



مَجَلَّةُ الْمَحْتَمَلِ الْعَلِيِّ

مجلة فصلية انشئت سنة ١٣٦٩ هـ - ١٩٥٠ م - الجزء الثاني - المجلد الثامن والاربعون

١٤٢٢ هـ - ٢٠٠١ م



مَجَلَّةُ الْمَحْصَنِ الْعِلْمِيِّ

شبكة كتب الشيعة



shiabooks.net
رابطہ بدیل < mktba.net

الفهرس

الصفحة

الموضوع

- * النحت في اللغة العربية
الدكتور احمد مطلوب ٥
- * المراسيم الملكية من مصادر القانون التشريعية في العراق القديم
الدكتور عامر سليمان ٣٠
- * التخطيط الاقليمي : تأثيرات الحرب وآفاق المستقبل
دراسة تحليلية في البنية المكانية للاقتصاد العراقي
بين مؤشرات التخطيط الاقليمي وتأثيرات الحرب
الدكتور كامل الكناني ٤٥
- * تلقي المغاربة والصقليين لديوان المتنبي وشعره
قديما وحديثا / الشاعر احمد الطبريق احمد نموذجاً
الدكتور ماجد الجعافرة ٦٤
- * مفهوم العدوى والامراض المعدية
عند الاطباء العرب المسلمين
الدكتور محمود الحاج قاسم محمد ٩٢
- * الهوية العربية والفرو الثقافي
الدكتور ناهدة عبدالكريم حافظ ١١٥
- ((محور العلوم الصرفة والتطبيقية))**
- ١ - دور الجامعات في التنمية العلمية والتكنولوجية
الدكتور داخل حسن جريو ١٣٣
- ٢ - استثمار العلم والتقانة في التنمية الشاملة
الدكتور رياض احمد الدباغ ١٦٥
- ٣ - تطبيقات واساسيات الاختبار المناعي والاشعاعي
في انتحاليات الهورمونية
الدكتور سامي عبدالمهدي المظفر ١٨٦
- ٤ - الحاسوب الضوئي / البداية والافاق
الدكتور نبيل عمار الراوي ٢٠٧
- ٥ - المواد الصلبة العشوائية .. واقعها وآفاقها المستقبلية
الدكتور سلوان كمال جميل العاني ٢٢٢

النحت في اللغة العربية

الدكتور احمد مطلوب

عضو المجمع العلمي وامينه العام

الملخص

النحت هو صياغة كلمة من كلمتين أو أكثر ، وقد سمع عن العرب في قليل من الكلمات ، ولكن احمد بن فارس عدّه قياسيا • ولم يهتم القدماء به كثيرا ، غير ان بعض المعاصرين عنوا به عناية فائقة وعدّوه من وسائل تنمية اللغة العربية ووضع المصطلحات العلمية والالفاظ الحضارية ، وتوسع بعضهم فيه وذكر مصطلحات لا تقبلها ابنية اللغة العربية ولا الذوق ، وكان التعبير عن المصطلح باكثر من كلمة خيرا من النحت الذي يصعب نطقه ويغض معناه • وهذا البحث يتعرض لهذه المسألة ويقف عند علماء العراق في القرن العشرين ، ويوضح رأيهم في النحت وموقف المجمع العلمي العراقي منه •

(١)

النحت في اللغة هو « نحت النجار الخشب ، يقال : نُحِتَ يَنْحِتُ وينحِت لغة ، وجمل نحيت : قد انثحيت مناسمته ، قال [رؤية] : وهو من الأئِن حَفَّ نَحِيثٌ والشحاة : ما انتحيت من الشيء من الخشب ونحوه »^(١) .

ولعل اول من تحدث عن النحت في اللغة العربية الخليل بن احمد الفراهيدي (١٠٠ - ١٧٥هـ) إذ قال : « إن العين لا تأتلف مع الحاء في كلمة واحدة لقرب مخرجيهما إلا أن يُشتقَّ فِعْلٌ من جمع بين كلمتين مثل : (حيّ على) كقول الشاعر :

ألا ربّ طيفٍ باتَ منه مُعَاتِقِي إلى أنْ دعا داعي الفلاحِ فَحَيَّعَلا
يريد قال : « حيّ على الفلاح » ، او كما قال الآخر :

بات خيالُ طيفك لي عليّاً إلى أنْ حَيَّعَ الداعي الفلاحا

او كما قال الثالث :

أقولُ لها ودَمْعُ العينِ جارٍ ألمْ يَحْزُنْكَ حَيَّعَلَةُ المنادي

فهذه كلمة جُمعت من (حيّ) ومن (على) وتقول منه : « حَيَّعَلْ يَحْيِلْ حَيَّعَلَةٌ » ، وقد اُكثرت من الحيلة اي من قولك : « حيّ على » وهذا يشبه قولهم : « تَعَبَّشَمَ الرجلُ وَتَعَبَّقَسَ » و « رجلٌ عَبَّشَمِي » اذا كان من (عبد شمس) او من (عبد قيس) فأخذوا من كلمتين متعاقبتين كلمة ، واشتقوا فعلا ، قال [عبد يغوث بن وقاص الحارثي] :

وتضحكُ مني شَيْخَةٌ عَبَّشَمِيَّةٌ كأنْ لم تَرَي قَبلي أَسيراً يمانياً
نسبها الى عبد شمس ، فأخذ العين والباء من (عبد) واخذ الشين والميم من (شمس) وأسقط الدال والسين ، فبنى من الكلمتين كلمة . فهذا من النحت ، فهذا من الحجة في قولهم : « حَيَّعَلْ حَيَّعَلَةٌ » فانها مأخوذة من كلمتين : « حيّ على » (٢) .

وعذا عند الخليل من اشتقاق فعل من كلمتين حينما لا تأتلف العين مع الحاء في كلمة واحدة ، وكلام العرب عنده مبني على اربعة اصناف : الثنائي ،

والثلاثي ، والرباعي ، والخماسي ، وليس للعرب بناء في الاسماء ولا في الافعال اكثر من خمسة أحرف ، وما وجد زيادة على خمسة احرف في فعل او اسم فانها زائدة على البناء ، وليست من اصل الكلمة . والاسم لا يكون اقل من ثلاثة أحرف : حرف يثبتاً به ، وحرف يحشى به الكلمة وحرف يوقف عليه ، يقول : « فهذه ثلاثة أحرف مثل : (سعد) و (عمر) ونحوهما من الاسماء ، بَدْءٍ ، بالعين ، وحشيت الكلمة بالميم ، ووقف على الراء » (٣) .

هذا مبدأ الكلام على النحت ، وقد توسع فيه أحمد بن فارس (— ٣٩٥هـ) وقال : « العرب تنحت من كلمتين كلمة واحدة ، وهو جنس من الاختصار ، وذلك « رجل عبشي » منسوب الى اسمين ، وأنشد الخليل :

أقول لها ودمع العين جارٍ أَلَمْ يَحْزَمْكَ حَيْعَلَةُ المَنَادِي

من قوله : « حَيَّ عَلَى » .

هذا مذهبنا في أن الاشياء الزائدة على ثلاثة أحرف فأكثرها منحوت مثل قول العرب للرجل الشديد (ضَبِطَر) من (ضَبَط) و (صَبَر) ، وفي قولهم : (صَهْصَلِق) أنه من (صَهَلَ) و (صَلَقَ) وفي (الصَّئِدَم) من (الصَّائِد) و (الصَّئِدَم) . وقد ذكرنا ذلك بوجوهه في كتاب « مقاييس اللغة » (٤) .

فابن فارس يرى أن اكثر الرباعي والخماسي منحوت ، ومعنى النحت عنده : « أن تؤخذ كلمتان وتنحت منهما كلمة تكون آخذةً منهما جميعاً بحظ ، والاصل في ذلك ما ذكره الخليل في قولهم : « حَيْعَلُ الرَّجُل » اذا قال : « حَيَّ عَلَى » فعلى هذا الاصل بنينا ما ذكرناه من مقاييس الرباعي ، فنقول : إن ذلك على ضربين :

(٣) العين ج ١ ص ٤٩ .

(٤) الصاحبى ص ٢٧١ .

أحدهما : المنحوت الذي ذكرناه •

والضرب الاخر الموضوع وضعا لا مجال له في طَرَق القياس «^(٥)» .
والمنحوت عنده عدة انواع :

الاول : المنحوت من كلمتين مثل (بَحْتَر) وهو القصير المجتمع الخلق ، فهذا منحوت من كلمتين ، من الباء والتاء والراء ، وهو من « بَتَرْتَه فَبَتَر » كانه حُرِمَ الطول فبتر خلقه ، والكلمة الثانية الحاء والتاء والراء ، وهو من « حَتَرْت » و « أَحْتَرْت » وذلك ان لا تَفْضِلَ على أحد ، يقال : « أَحْتَرُ على نفسه وعياله » أي : ضَيِّقُ عليهم ، فقد صار هذا المعنى في القصير لأنه لم يُعْطَ ما أُعْطِيَ الطويل «^(٦)» .

الثاني : المنحوت من ثلاث كلمات مثل : (القَلْفَق) وهو ما ييس من الطين على الارض فينتلف ، وهذه منحوتة من ثلاث كلمات : من (قَفَع) و (قلع) و (قلف) «^(٧)» .

الثالث : المنحوت من كلمتين ودخاته زيادة حرف مثل (الحِنْزَقَرَة) وهو القصير ، وهذا من (الحزق) و (الحقر) مع زيادة النون ، فالحقر من الحقارة والصغر ، والحزق كأن خلقه حَزَقَ بعضه الى بعض «^(٨)» .

والمزيد انواع ، المزيد بحرف ، والمزيد بحرفين ، والمزيد بثلاثة حروف ، والمترجح بين الزيادة والوضع ، مثل : (الدَّغْفَل) وهو ولد الفيل ، والدَّغْفَلِي : الزمان الخصب ، قال العجاج :

(٥) مقاييس اللغة ج ١ ص ٣٢٩ . يقول في ج ٢ ص ١٤٦ : « وهذا ما امكن استخراج قياسه من هذا الباب ، اما الذي هو عندنا موضوع وضعا فقد يجوز ان يكون له قياس خفي علينا موضعه والله اعلم بذلك » .

(٦) مقاييس اللغة ج ١ ص ٣٢٩ •

(٧) مقاييس اللغة ص ١١٧ •

(٨) مقاييس اللغة ج ٢ ص ١٤٥ •

وَإِذْ زَمَانُ النَّاسِ دَعَفَكِلِيْ

ومحتمل أن تكون هذه من الذي زيد فيه الدال ، كأنه من (غفل) وهم يصفون الزمان الطيب الناعم بالغفلة » (٩) .

هذا ما كان من امر النحت عند أحمد بن فارس الذي توسع فيه ، وعدّ أكثر الرباعي والخماسي من المنحوت ، في حين أن الخليل عدّهما أصلا ، وقال في (قَرَعْبَلَانَة) إن أصل بنائها (قَرَعْبَل) ، وفي (غنكبوت) إن أصل بنائها (غَنَكَب) (١٠) وليستا منحوتتين من كلمتين أو أكثر . ولم ينكر ورود بعض الالفاظ المنحوتة مثل : « حيعل » من « حيَّ على » و « عيشمي » من « عبد شمس » و « عبقي » من « عبد قيس » ونحوها مما سمع مثل « حَوَقْل » من قولهم : « لا حولَ ولا قوةَ إلا بالله » او « بَسْمَل » من « بسم الله الرحمن الرحيم » .

إن النحت عند ابن فارس قياسي ، وقد اهتم به بعض القدماء ووضع أبو علي الظهير بن الخطاب الفارسي النعماني كتابا سمّاه « تنبيه البارعين على المنحوت من كلام العرب » قال السيوطي : « ولم أقف عليه وإنما ذكره ياقوت الحموي في ترجمته في كتاب « معجم الادباء » (١١) قال الحموي : « لقد رأيت الشيخ أبا الفتح عثمان بن عيسى النحوي البلطي وهو شيخ الناس يومئذ بالديار المصرية يسأله سؤال المستفيد عن حروف من حواشي اللغة ، وسأله يوما بمحضري عما وقع في الفاظ العرب مثل (شَقَّحَطَب) فقال : هذا يسمى في كلام العرب (المنحوت) ومعناه ان الكلمة منحوتة من كلمتين كما ينحت النجار خشبتين ويجعلهما واحدا ، فـ (شَقَّحَطَب) منحوت من

(٩) مقاييس اللغة ج ٢ ص ٢٤١ .

(١٠) العين ج ١ ص ٤٩ .

(١١) الزهر ج ١ ص ٤٨٢ .

(شَقَّ) و (حَطَبَ) فسأله البلطي أن° يثبت له ما وقع من هذا المثال اليه ليعوّل في معرفتها عليه ، فأملأها عليه في نحو عشرين ورقة من حفظه وسمّاها « كتاب تنبيه البارعين على المنحوت من كلام العرب » (١٢) .

وتحدث السيوطي عن النحت وذكر هذه الحادثة ، وما اشار اليه الخليل واحمد بن فارس وابن السكيت في (اصلاح المنطق) والقراء ، والثعالبي في (فقه اللغة) وصاحب الصحاح ، وابن دحية في (التنوير) وابن دريد في (الجهرة) وابن الاعرابي ، وابن الفرحان في (المستوفي) (١٣) . ونقل عن ابن مالك انه قال في التسهيل : « قد يُبنى من جزأَي المركب (فَعَلَّلَ) بفاء كل منهما وعينه ، فان اعتلت عين الثاني كمل البناء بلامه او بلام الاول ونسبه اليه » . وقال ابو حيان الاندلسي في (شرح التسهيل) : « وهذا الحكم لا يطرد ، إنما يقال منه ما قالته العرب » (١٤) . وكان ابن مالك قد قال وهو يتحدث عن (فَعَلَّلَ) : « انفرد الرباعي بـ (فَعَلَّلَ) لازما ومتعديسا لمعانٍ كثيرة ، وقد يُصاغ من اسم رباعي لعمل بسماء ، او لمحاكاته ، او لجعله في شيء ، او لاصابته ، او لاصابة به ، او لظهاره ، وقد يصاغ من مركب لاختصار حكايته » (١٥) .

لقد أشار القدماء الى بعض صيغ النحت ، ولكنه لم يأخذ مجالا واسعا في دراساتهم النحوية والصرفية حتى اذا جاء القرن العشرون وقد انهالت المصطلحات العلمية والالفاظ الحضارية ، اخذ اللغويون يتحدثون عن النحت فيأخذ به بعضهم ويجعله قياسا ، ولا يأخذ به بعضهم الاخر وإنما يجيز ما سمع من العرب . وكان عبدالله أمين من اشهر الذين اطلوا الكلام على (النحت) وعقد القسم الرابع من كتابه « الاشتقاق » له ، وسماه « الاشتقاق

(١٢) معجم الادباء ج٣ ص ٦٦ .

(١٣) رتب كما جاءت في المزهر ج١ ص ٤٨٢ وما بعدها .

(١٤) المزهر ج١ ص ٤٨٥ ، وينظر دعوة الى تعريب العلوم في الجامعات ص ٧٩ .

(١٥) تسهيل الفوائد وتكميل المقاصد ص ١٩٨ .

الكُبَّار» ، يقول : « وقد اسميته الكُبَّار ؛ لان الكُبَّار بالنتشيل اكبر من الكبار بالتخفيف ، والنحت اكبر اقسام الاشتقاق »^(١٦) . وذكر في هذا الباب ما ورد من الكلمات المنحوتة وملاحظاته عليها ، وتحدث عن رأي احمد بن فارس فيما تجاوز الثلاثة ، وذكر رأي علماء البصرة والكوفة فيما جاوز الثلاثة من الاسماء ، وحكم النحت واقوال العلماء فيه ، وتكلم على ما تجب مراعاته عند النحت ، وذكر امثلة حديثة للنحت ، وختم كلامه بقوله : « النحت سبائع لغة ، ولا بد منه في بعض المواقف اللغوية ، وقد اجازه مجمع اللغة العربية في العلوم والفنون للحاجة الملحة الى التبيين عن معانيها بألفاظ عربية موجزة »^(١٧) .

وقرار مجمع اللغة العربية في القاهرة هو : « يجوز النحت عندما تنأجيء اليه الضرورة العلمية »^(١٨) . وجاء في تفسيره : « النحت ظاهرة لغوية احتاجت اليها اللغة قديما وحديثا ، لم يلتزم فيه الاخذ من كل الكلمات ولا موافقة الحركات والسكنات ، وقد وردت من هذا النوع كثر تجيز قياسيته ، ومن ثم يجوز ان ينحت من كلمتين او اكثر اسم او فعل عند الحاجة ، على ان يراعى ما امكن استخدام الاصل من الحروف دون الزوائد ، فان كان المنحوت اسما اشترط ان يكون على وزن عربي ، والوصف منه باضافة ياء النسب ، وإن كان فعلا كان على وزن (فَعْلَلْ) أو (تَفَعَّلَلْ) إلا اذا اقتضت غير ذلك الضرورة ، وذلك جَرِّياً على ما ورد من الكلمات المنحوتة » .

هذا ما كان من موقف بعض القدماء والمحدثين ومجمع اللغة العربية في القاهرة ، فما موقف علماء العراق في القرن العشرين من النحت ؟ وما موقف المجمع العلمي العراقي ؟

(١٦) الاشتقاق ص ٣٩١ .

(١٧) الاشتقاق ص ٤٤٧ .

(١٨) مجموعة القرارات العلمية في خمسين عاما ص ٢١ .

من أشهر الذين تحدثوا عن النحت من علماء العراق في القرن العشرين محمود شكري الآلوسي (— ١٩٢٤م) وله رسالة بعنوان « كتاب النحت وبيان حقيقته ونبذة من قواعده » قال في مطلعها : « فهذه رسالة في ألفاظ النحت وفوائده وبيان طرقه وقواعده ، فإنّ ما ألف فيه لم يكن بين الناس ، بل اغتالته أيدي الضياع والاندراس ، فأحببت جمع ما وقفت عليه من كلام الائمة ، وما ذكره في هذا الشأن اهل البراعة وأساتذة الامة » (١٩) . وذكر أنّ العرب أغنى الناس بتلخيص العبارات واسرعهم في فهم الرموز والاشارات ، وقد استعملوا النحت واعتبروه في كثير من الالفاظ التي يكثر دورها في كلامهم واستعمالها في محاوراتهم ، وذلك « بأن ينحتوا كلمة من كلمتين ، ولفظة من جملة ، طلبا لسهولة التعبير وإيجازه ، وهو من قسم الاشتقاق الاكبر » (٢٠) ثم قال : « وهو كما يفهم من كلامهم قياسي مطرد » (٢١) . وذكر بعد ذلك من شواهد النحت ، ونوعه ، ونحت النسبة ، وما اختلف في بعض الالفاظ المنحوتة ، وما يشاكل النحت في الكتابة .

وخلاصة رأيه في النحت انه :

١ — نوع من الاشتقاق الاكبر كما مثل له بـ (الحَوْقَلَة) المنحوتة من قولهم : « لا حَوْلَ ولا قُوَّةَ إِلَّا بِاللّهِ » .

٢ — قياسي مطرد ، وهو ما ذهب اليه احمد بن فارس .

وكان بحثه نظريا ولم يطبقه على مصطلحات جديدة ؛ لانها لم تكن تعرض للباحثين في مطلع القرن العشرين كما عرضت بعد ذلك ، ولكن اهتمامه بالنحت

(١٩) كتاب النحت ص ٢٧ .

(٢٠) كتاب النحت ص ٣٨ .

(٢١) كتاب النحت ص ٣٩ .

وتأليف رسالة او كتاب عنه يدلان على انه لمس حاجة ماسة الى مثل هذه الوسيلة من وسائل تنمية اللغة العربية ، ولذلك ادخله في الاشتقاق الاكبر وعدّه قياساً مطرداً وإنّ صرح باستعماله عند الضرورة ، وهذا ما يذهب اليه كثير من المعاصرين الذين لا يريدون إيقال العلوم بمصطلحات غامضة مُتَقَرّة ، واحسن منه المصطلح ذو الكلمتين الواضحتين الدالتين على المعنى بدقة وانسجام •

وكان قد تحدث عن النحت في كتابه « بلوغ الارب في احوال العرب » الذي فاز بأجزائه الثلاثة بجائزة الملك أسكار الثاني ملك السويد والنرويج سنة ١٨٨٧م ، يقول : « وهناك وجه آخر في العربية لصوغ الفاظ تسد مسدّ الالفاظ الاعجمية التي اضطررنا اليها وهو باب النحت » ثم قال بعد ان نقل رأي ابن فارس : « الى آخر ما قال مما يدل على ان اللغة العربية احسن اللغات صيغاً واساليب ، وأتمها نسقاً وتأليفاً مع تسويغ استعمال النحت عند اقتضاء الضرورة » (٢٢) •

ومنهم الاب انستاس ماري الكرملّي (١٩٤٧م) الذي لم يأخذ بالنحت لان اللغة العربية اشتقاقية ، وهي غير ناقصة ليؤخذ به في تنميتها ، يقول : « فأما اوزان العربية فمن ابداع ما ورد فيها ، وهي من الغنى بحيث يجد فيها الباحث ما يجزئه عن النحت والتركيب وتكثير الالفاظ والشروح ، حتى انك لا تجد ما يضارعها في سائر الالسن » (٢٣) • ويقول : « وهذا النحت يتدفق تدفق السيل الجارف في لغة كيكرون وديمستينس ، اما في لغة عدنان فانه قليل لا يعتد به ولا يقوم منه قواعد ولا يصلح لان يجري عليه جرياً ، والذي في ألفاظك الكثير الاحرف أن زيادتها تدل على معان

(٢٢) بلوغ الارب ج ١ ص ٤٥-٤٦ •

(٢٣) نشوء اللغة العربية ص ١١٣ •

دقيقة تزيد المعنى الواحد معاني عدة جديدة لم تكن فيها قبل ذلك التوسع الذي يسميه اللغويون « التفشيم » (٢٤) .

ووقف موقفا حازما من النحت ورفض في سنة ١٩٢٦م قبول لجنة الاصطلاحات العلمية له ، وقال : « لا ارى حاجة الى النحت ؛ لان علماء العصر العباسي مع احتياجهم الى الفاظ جديدة لم يحتوا كلمة واحدة علمية ، هذا فضلا عن أن العرب لم تنحت إلا الالفاظ التي يكثر تردها على ألسنتهم كثيرا فلم يحلموا بنحتها ، ومثلها عندنا الان : « ايش و ليش وموشي — ما هو شيء — وشنو اي اي شيء هو — الى غيرها » (٢٥) .

وكان عبدالله البستاني قد قال : « يجب علينا ان نأخذ بمبدأ النحت » ، فقال الكرمللي : « والنحت لم يذهب اليه احد إذ لم يوضع له ضابط ، والالفاظ المنحوتة التي وصلت اليها هي حروف جاءتنا في مواضع مختلفة نطق بها الناس بعد ان صقلت السنتهم وهي غير جارية اطرادا على وجه من الوجوه . والاشتقاق عندنا يقوم مقامه ويوفي حقه ، بل يفوقه وقد وضعت له قواعد وصنفت الكتب وجاءت ابوابه في جميع المعاني ، وكل لفظة منحوتة وضعت في العلم نزعته منه ولم تعش زمنا طويلا . ولغتنا ليست من اللغات التي تقبل النحت على وجه لغات اهل الغرب كما هو مدون في مصنفاتهم . والمنحوتات عندنا عشرات ، اما عندهم فمئات الوف ؛ لان تقديم المضاف اليه على المضاف معروف عندهم فساغ لهم النحت ، اما عندنا فاللغة تأباه وتتبرا منه . نعم هناك الفاظ يقدم فيها المضاف على المضاف اليه كما في لغتنا لكن مزايا لغتنا تنفر من الجمع بين ذينك اللفظين المتنافرين حفظا لسلامة الذوق أو هربا من إطالة الاهجية التي تستمرئها لغات الغرب وتبذرها لغتنا الشريفة » (٢٦) .

(٢٤) نشوء اللغة العربية ص ١٥٩ .

(٢٥) مجلة لغة العرب ج ٤ ص ٣٩٨ ، وتنظر اعمال لجنة الاصطلاحات (في حركة التعريب في العراق ص ١٥٥) .

(٢٦) مجلة لغة العرب ج ٦ ص ٢٩٣ .

ومنهم طه الراوي (١٩٤٦م) الذي قال : « إن النحت من وسائل تنمية اللغة العربية إذ فيه من الفوائد » مما يرمي الى إمداد اللغة بالثراء ، زيادة على ما فيه من الاختصار بكون الكلمة الجديدة تدل على جملة من القول « (٢٧) . ولم يضع له الاوائل قواعد واضحة ، وعدّه بعضهم سماعيا ، وقلّ الاعتماد عليه عند المتأخرين من العلماء على الرغم من انه « يد سموح في إمداد اللغة بالثروة ولاسيما لغة العلم ، ولكن بعض المتأخرين من النحويين حالوا بين أهل العلم وبينه بقولهم : « إنه باب سماعي » وبذلك اوصدوه في وجوه القوم على حين الحاجة ماسة الى فتحه وتوسيعه بقدر المستطاع لمعالجة الفاقة اللغوية تجاه المعاني العلمية التي فاض فيضها وعبّ تيارها في هذا العصر « (٢٨) .

ويبدو ان النحت عنده قياسي ، وأنه من وسائل تنمية اللغة العربية ووضع المصطلحات العلمية والالفاظ الحضارية ، وتلك الوسائل عنده هي : وضع اللفظ المناسب للمصطلح ، والاشتقاق ، والنحت ، والتعريب ، والاولان في مقدمة الوسائل ، ثم النحت ، فالتعريب الذي لا يُلجأ اليه إلا عند الضرورة القصوى .

ومنهم ساطع الحصري (١٩٦٨م) الذي اولى النحت اهمية كبيرة في وضع المصطلحات العلمية والالفاظ الحضارية ، وعدّه من اهم وسائل تنمية اللغة العربية ، ورفدها بالمصطلحات ، لان الاوزان والقوالب العربية مهسا كانت كثيرة وولودة لا تستوعب جميع المعاني العقلية ولذلك لابد من الاستعانة بالتركيب ، قال : « فالنحت يتناول البعض من هذه التراكيب التي تتسردد كثيرا على اللسان فيلصق اركانها ويجعلها كلمة واحدة تتصرف مثل الكلمات المفردة ثم يختصرها ويختزلها ويجعلها شبيهة بالمفردات .

إن علماء اللغة يعتقدون ان النحت عمل عملا مهما في تكوين اللغة ، فانه

(٢٧) تاريخ علوم اللغة العربية ص ٢٧ .

(٢٨) تاريخ علوم اللغة العربية ص ٢٨ .

اوجد معظم الافعال الرباعية والخماسية إن لم نقل كلها ، كما انه اوجد عددا غير قليل من الجروف في إبان تكون اللغة العربية وولد بعض المصطلحات المهمة في دور النهضة الفكرية الاولى . ونحن نعتقد بأننا وصلنا الى دور اشتدت فيه حاجتنا الى الاستفادة من النحت اشتدادا كبيرا ، وظن ان هذه الافعولة اللغوية ستعود الى النشاط ، وتجدد علينا بعدد كبير من المصطلحات التي نحتاج اليها في نهضتنا الفكرية الجديدة » (٢٩) . وبعد ان استعرض اهم ما ذكره القدماء والمحدثون كأحمد بن فارس ، وجلال الدين السيوطي ، وجرجي زيدان ، ومحمود شكري الآلوسي ، وعبدالقادر المغربي ، ومصطفى صادق الرافعي ، قال : « إن عدد الكلمات العربية التي يرجع اصلها الى النحت بلا جدال هو عدد لا يستهان به » ثم استخلص من ذلك بعض السمات العامة ، وهي :

١ - لا يعتري الكلمتين أي تغير كان ، فان واحدهما تلتصق بالآخرى فتصبحان كلمة واحدة بدون ان يتغير شيء من حروفهما وحركاتهما ، كما في « اللأدرية » .

٢ - لا يحدث تبدل في الحروف غير انه يحدث بعض التغير في الحركات ، كما في « شَقَّحَطَب » و « فَذَلَك » او « فَذَلْكَ » .

٣ - تبقى إحدى الكلمتين كما هي ، وتختزل الاخرى وحدها كما في « مشلوز » و « مجبرم » .

٤ - يحدث اختزال في الكلمتين ويكون هذا الاختزال متساويا في كليهما فلا يدخل في الكلمة المنحوتة إلا حرفان من كل منهما كما في « تَعَبَّشَم » و « هَرَّوَل » .

(٢٩) مجلة التربية والتعليم ج ٦ ص ٣٦١-٣٦٢ ، وينظر في اللغة والادب وعلاقتهما بالقومية ص ٨١-٨٢ .

٥ - يحدث اختزال في الكلمتين ولكن هذا الاختزال لا يكون متساويا في كليهما كما في « سَبَحَل » و « بَأَبَأ » •

٦ - تحذف بعض الحروف حذفاً تاماً فلا تترك في المنحوت أي أثر كما في « طَلْبَقَة » و « هَيْلَلَة » ، فإن كلمة « الله » في الاولى وكلمة « لا وإلا » في الثانية قد حذفت كلياً ، ولم يبقَ لها أثر في المنحوتات المذكورة •

وقال : إن الذين درسوا النحت لم يستفيدوا منه استفادة كبيرة ، مع ان الضرورة ماسة اليه في التراكيب الطويلة ليسهل استعمالها وانتشارها • وأخذ باستعمال « لا » النافية ، وقبل ما ينتج عن دخولها على الكلمات مثل : « اللامتناهي » و « اللاضروري » و « اللادائمي » و « اللابوصوفية » و « اللأدرية » • وقد استعملها المعاصرون فقالوا : « المخابرة اللاسلكية » و « مبدأ اللامركزية » و « الحكومة اللادينية » ، وقال : إننا نستطيع أن تنسج على هذا المنوال فنقول : « اللاأخلاقي » و « اللااجتماعي » و « اللاجناسي » و « اللاجنسي » و « اللاحياتي » و « اللاتناظري » و « اللامائي » و « اللاهوتي » •

ويمكن استعمال اداة اخرى هي « غَب » للدلالة على حدوث شيء بعد شيء ، واستعمال « قَب » بمعنى « قبل » فنقول : « قَبْتَأريخ » و « قَبَسُنطقي » و « قَبَفحمي » •

واستعمال « خا » بمعنى « خارج » و « فو » بمعنى « فوق » و « تح » بمعنى « تحت » فنقول : « خامدرسي » و « فوسوي » و « تحشعوري » •

وأخذ بالنحت من كلمتين مثل « البرمائي » من « البر » و « الماء » و « الحيز من » من « الحيز » و « الزمان » ، و « الحيمن » من « الحوين » و « المنوي » ، و « حيثومة » من « حيوان » و « جرثومة » و « غفبات » من

« غفن » و « نبات » و « حيشنة » من « حيوان » و « أشنة » • وقال : « إن النحت على هذا المنوال يخلصنا من مشاكل كبيرة ، ويعني لغتنا بكلمات واصطلاحات قيمة »^(٣٠) • ثم قال : « إنني أعرف ان مثل هذه الكلمات المنحوتة تظهر في بادئ الامر غريبة على الاسماع ، ولكنني لا اجد فيها ما يزيدنا غرابة على الكلمات المنحوتة القديمة ... ولا اظن ان حاجتنا الى مثل هذه الكلمات تقل عن حاجة اجدادنا الى امثال « البَسْملة » و « الحَوْقَلَة » و « المشلوز » و « الشَّقْحَطَب » ، فلماذا لا نجوز لأنفسنا في هذا الدور الذي يمتاز بالتفكير الشديد والنظر المعضل والعلم العميق ما جَوَّزه اجدادنا لانفسهم من خلال ابحاثهم العلمية السطحية وتفكيراتهم النظرية البسيطة ؟ وقد يقال : « ليس للنحت قواعد واصول ثابتة ، واوزان معينة ، فالاسترسال في النحت يخل بتناسق اللغة ويفتح بابا للفوضى » ولكننا لا نجد مسوغا للتخوف من هذه الناحية ، إننا نقترح استعمال النحت لاجل الاصطلاحات العلمية ، وهذه الاصطلاحات محدودة بطبيعة الحال ، فلا يصعب مراعاة التناسق في تكوينها • ونزيد على ذلك فنقول : لا يمكن نشر العلم بالتركيب المطولة فاذا لم تقبل النحت سنضطر الى استعمال الاصطلاحات الافرنجية نفسها ، ولا حاجة للاثبات أن اتساق اللغة في هذه الحالة يصبح اشد تعرضا للخطر • إننا لا نلج في ترويج كل الاصطلاحات التي سردناها ، ولا نستبعد إيجاد ما يكون اكثر موافقة منها ، ولكننا نلج في وجوب قبول المبدأ وفي ضرورة الاقدام على النحت لاجل بعض الاصطلاحات العلمية ، ولذلك ندعو جميع الكتاب والمفكرين من الناطقين بالضاد الى التأمل في هذه المسألة المهمة برحابة ذهن واهتمام تام »^(٣١) •

(٣٠) مجلة التربية والتعليم ج٦ ص ٣٧٣ ، وينظر في اللغة والادب وعلاقتها بالقومية ص ٨٩ •

(٣١) مجلة التربية والتعليم ج٦ ص ٣٧٤-٣٧٥ ، وينظر في اللغة والادب وعلاقتها بالقومية ص ٩٠ •

لقد اولى الحصري النحت عناية كبيرة لانه — كما يرى — احد وسائل تنمية اللغة العربية ، ولكنه ليس الوسيلة الاولى بل آخر ما يلجأ اليه ، لذلك لا يميل اليه المعاصرون كل الميل كالحصري ، وليس في حماسته ما يجعل النحت في مقدمة الوسائل لاسباب منها :

١ — إن كثيرا من الكلمات المنحوتة لا يستسيغها الذوق ولا تنسجم مع ابنية العربية .

٢ — إن كثيرا من الكلمات المنحوتة غامضة ، وصيغة التركيب اوضح من النحت .

٣ — إن كثيرا من الكلمات المنحوتة لم يحذف منها إلا حرف واحد ، وقد ادى هذا الحذف الى الغموض .

يضاف الى ذلك ان العربية لغة اشتقاقية ، وليست تركيبية او إصاقية كاللغات الآرية الهندية الاوربية ، ولذلك لم يلجأ القدماء الى النحت في وضع المصطلحات العلمية والالفاظ الحضارية ، واستغنوا عنه بالاشتقاق الذي هو من أهم خصائص اللغة العربية والنحت بعد ذلك آخر وسيلة يلجأ اليها ففي اللغة العربية من وسائل نموها الكثير غير هذه الوسيلة البعيدة عن طبيعة اللغة وسنن تطورها .

ومنهم الدكتور مصطفى جواد (— ١٩٦٩م) الذي لا يأخذ بالنحت ، يقول : « ومن الباحثين من لم يعلم ان اللغة العربية اشتقاقية فياوي بلسانه ويتشدد ببيانه هازنا بسن لا يعد النحت من خصائص العربية ، وإنما حصاة على هزئه جهله لطبيعة اللغة العربية . وكل ما ثبت عندنا في النحت عدة رموز جميلة مستحدثة ترمز الى العبارات كرمز الحروف الى المواد الكيميائية ، كقولهم : « سَبَحَلْ فلان » أي قال : « سبحان الله » و « حَوْ قَل » قال : « لا حَوْلَ ولا قوةَ إلا بالله » « طَلَبَقَ » قال : « أطال الله بقاءه » و « دَمَعَزَ » قال : « أدام الله عزك » . ولولا ان هذه الجمل الرمزية كانت

من الشهرة والتكرار بالمكان المعلوم ما استجازوا لها هذا الاختصار . فالنحت من خصائص اللغات الآرية الهندية الاوربية ، ومخترعه هو ابن فارس العالم اللغوي المشهور ، مؤلف كتاب « مقاييس اللغة العربية » و « المجمل في اللغة » و « الصاحب في فقه اللغة » وغيرهن ، وهو فارسي الاصل ، واللغة الفارسية نحتية تركيبية كسائر اللغات الآرية ، وقد حدثته لغته الاصلية على ان يلصق أهم خصائصها باللغة العربية من غير أن يعلم أن اللغات في العالمين أجناس متباينة كتباين اهلها ، فأصل الفرس غير اصل العرب ، واللغة العربية من جمهرة اللغات (السامية) لا من جمهرة اللغات الهندية الاوربية ولكل جمهرة خصائص وصفات ونعوت وعلامات وحروف وأصوات خاصة بها^(٣٢) . ومن ذلك - ايضا - ان ابن جني عالم الدنيا في الصرف لم يذكر في كتابه « الخصائص » النحت والتركيب من اصول العربية ولا من خصائصها ، ولو كان التركيب المزجي والنحت من خصائصها ما وجدنا القرآن الكريم يميل بالمركب المزجي الى أوزان عربية رشيقة فأصار « ميكائيل » الى « ميكال » و « جبرائيل » « جبريل » . وان الذي اطمع بعضهم في النحت خبيصة الكسع في العربية ، وهي إلحاق حرف او حرفين او ثلاثة بآخر الكلمة كالفعم والفعمل ، والحلق والحلقوم ، والضيف والضيفن ، والابن والابنم ، والعنديل والزمهير ، والشقحطب التي قال في تأويل تركيبها : « فهذا التأويل البعيد هو السذي اطمعهم في اعتداد النحت موجدًا في اللغة العربية اعجبهم التأويل « شق حطب » ولم تعنهم سخافة المعنى كأن الحطب مألوف الشق ، وكأن الشق يشبه القرن دائما مع ان الحطب هو ما اعدّ من الشجر شبوبا للنار ووقودا ، ومنه الشوك على اختلاف انواعه . فمن الحطب ما يجوز ان يشبه القرن فلماذا لم يقولوا : « قرن شقحطب » و « قرون شقاطب » او « شقاط » بل قالوا : « كبش شقحطب » فوصفوا الكبش لا القرن . لاشك في ان تأويلهم وتحليلهم

(٣٢) في التراث العربي ج ١ ص ٢٧٧ ، وينظر في التراث اللغوي ص ٣٣٥ .

متهافتان فيجوز ان تكون كلمة « شقحطب » مكسرة بحرف او اكثر كما
تسمع « العندليب » و « العندليل » بمعنى واحد (٣٣) .

وأيتد رأي الكرملبي في إنكاره للنحت وقال : « ونحن نرى ان رأي
الاب انستاس على صواب ، وقد قلت في المحاضرة التي ألقيتها في مؤتسر
ادباء العرب في بيت مري في لبنان الذي اقيم في (١٨) أيلول سنة ١٩٥٤ عند
الكلام على ترجمة الطب النفسي الجسمي Psychosomatic

« ولا يصح النحت في هذا الاسم خشية التفريط في الاسم باضافة شيء من
أحرفه كأن يقال : « النفسي » او « النفسجسمي » مما يبعد الاسم عن أصله
فيختلط بغيره وتذهب الفائدة المرتجاة منه . وعلى ذكر النحت اود ان اشير
الى اني لا اركن اليه في المصطلحات الجديدة (إلا نادرا لما سيأتي في آخر
النقل) لانه نادر في العربية ويشوّه كلمها ، وما ذكره ابن فارس في « مقاييس
اللغة » و « فقه اللغة » لا يعدو الظن والتخمين والتأويل البعيد . وكل ما
ثبت عندي منه عدة رموز جمالية مثل : « سَبَحَلْ فلان » اي قال : « سبحان
الله » و « حَوَقْل » قال : « لا حَوَلْ ولا قوة إلا بالله » و « طَابَقْ »
قال : « قد اطال الله بقاءه » و « دَمَعَزْ » قال : « أدام الله عزك » . ولولا
ان هذه الجمل كانت من الشهرة والتكرار بالمكان المعلوم ما استجازوا لهذا
هذا الاختصار . ثم ان النحت اتخذ للافعال لا للاسماء اعني انهم كانوا
يقولون : « سَبَحَلْ فلان وحَوَقْل » ولم يقولوا في العادة : « اعتاد
فلان السبحاة والحوقة » فالمصدر لم يكن مرادا في استعمالهم النحت مع أن
وضعنا للمصطلحات يعني الاسماء قبل غيرها ، فاذا احتجنا الى الافعال
اشتققناها من المصطلح نفسه (٣٤) . غير انه يرى أن النحت من وسائل
استحداث المصطلح ، ولكن لا يلجأ اليه الا نادرا (٣٥) .

(٣٣) في التراث العربي ج ١ ص ٢٧٩ .

(٣٤) المباحث اللغوية في العراق ص ٨٨ .

(٣٥) تنظر مجلة المجمع العلمي العراقي ج ٢ ص ٢٠٥ .

إن قول الدكتور مصطفى : « إن النحت اتخذ للافعال لا للاسماء » هو ما ذهب اليه الخليل بن احمد الفراهيدي عندما تحدث عن عدم ائتلاف العين مع الحاء في كلمة واحدة إلا ان يشتق فعل من جمع بين كلمتين مثل : « حَيَّ على » وهي مجسومة من كلمتين « حَيَّ » و « على » (٣٦) .

هذا هو موقف بعض علماء اللغة العربية في العراق ، وقد انقسموا الى فريقين ، الاول لا يؤيد النحت ويمثله الاب انتاس ماري الكرمللي والدكتور مصطفى جواد ، والثاني يأخذ به كحمود شكري الآلوسي وطه السراوي وساطع الحصري . ووقف المجمع العلمي العراقي وسطا بين الطرفين واقرت لجنة اللغة العربية فيه : « عدم إجازة النحت إلا عند عدم العثور على لفظ عربي قديم ، واستنفاد وسائل تنمية اللغة من اشتقاق ، ومجاز ، واستعارة لغوية ، وترجمة ، على ان تلجئ اليه ضرورة قصوى ، وأن يراعى في اللفظ المنحوت الذوق العربي وعدم اللبس » (٣٧) .

(٣)

وللوقوف على بعض المنحوتات التي ذكرت في الكتب القديمة ، ومعرفة مدى صلاحيتها للمصطلحات العلمية والالفاظ الحضارية لابد من عرض بعضها :

١ - العين لل خليل بن احمد الفراهيدي (ج ١ ص ٦٠) :

- حَيَّعَلَ : حَيَّ على الفلاح .
- تَعَبَّشَمَ : اتسب الى عبد شمس .
- تَعَبَّعَسَ : اتسب الى عبد قيس .

(٣٦) العين ج ١ ص ٦٠ .

(٣٧) حركة التعريب في العراق ص ١٨٢ ، وكنت عضوا في اللجنة التي وضعت هذا القرار .

٢ - الصاحبي لاحمد بن فارس ص ٢٧١ :

- ضَبَّطَر : من ضَبَّطَ وضَبَّر .
- صَهَّصَلِق : من صَهَّلَ وصلَّق .
- الصَّلْدَم : من الصَّلَد والصَّدَم .

٣ - مقاييس اللغة لاحمد بن فارس :

- بَحَثَر : من بَحَثَ وبَثَر .
- البرجد : من البجاد والبرد .
- بلطح : من بَطَحَ وأبَلَط .

٤ - المزهر للسيوطي (ج ١ ص ٤٨٢) :

- البَسْمَلَة : من باسم الله .
- الهَيْلَلَة : من لا إله إلا الله .
- الحَوَقَلَة : من لا حول ولا قوة إلا بالله .
- الحمدَلَة : من الحمد لله .
- السَّبْحَلَة : من سبحان الله .
- الحَسْبَلَة : من حسبي الله .
- السَّمْعَلَة : من سلام عليكم .
- الجَعْفَدَة : من جعلت فداك .

• العَجَمَضَى : من عجم وهو النوى ، وضاجم اسم واد معروف .

• شَقَعْنَتِي : منسوب الى الامام الشافعي مع الامام ابي حنيفة .

• حَنْفَلْتِي : منسوب الى الامام ابي حنيفة مع المعتزلة .

(٤)

هذا بعض ما كان من المنحوتات القديمة التي لم تستعمل في المصطلحات العلمية او الالفاظ الحضارية ، وقد دعا بعض الباحثين الى الانتفاع بالنحت في وضع المصطلح العلمي واللفظ الحضاري ، واخذ بهذه الدعوة عبدالله امين وعقد المبحث الحادي عشر من كتابه « الاشتقاق » لأمثلة حديثة^(٣٨) منها :

- ١ - فحم السكر : فَحْمَس ، فَسْكِر ، فَحَسَك ، فَحَكَر .
- ٢ - قلم حبر : قَلَمَح ، قَحْبِر ، قَلَحَب ، قَلْبِر .
- ٣ - سم الفأر : سَمْفَر ، سِنْفَار ، سَمَار ، سَمَف .
- ٤ - سن الفيل : سَنَقَل .
- ٥ - دار الطبع : دَرَطَع .
- ٦ - مدرّ البول : دَرَبَل .
- ٧ - قطار سريع : قَطْطَسَر ، قَطْرَس .
- ٨ - درجة الحرارة : دَرَحَر ، دَرَجَح .
- ٩ - بنك مصر : بَنْصَر .
- ١٠ - دار العاوم : دَرَعَم ، ونسبوا اليها فقالوا : « دَرَعَمِي » .
- ١١ - حلل الكحول : حَلَكَح ، حَلَكَل .
- ١٢ - فحم الماء : فَحْمَأ .
- ١٣ - حلل الماء : حَلَمَأ .
- ١٤ - نزع الأمين : لأَمِن .
- ١٥ - نزع البروم : لَبْرَام .
- ١٦ - نزع الكلور : لَكْلور .

(٣٨) الاشتقاق ص ٤٣٦ وما بعدها .

وذكر عبدالله امين امثلة لمركبات كيميائية ثنائية هي :

- ١ - كلورور الفضة : كلْفَضْ .
- ٢ - كبريتور النحاس : كَبْنَحْ ، كَبْنَحْسْ .
- ٣ - أكسيد الحديد : أَكْحَدْ .
- ٤ - كلورور الكربون : كلْكَرْ .
- ٥ - كلورود الصوديوم : كلْصَدْ .
- ٦ - برومور الحديد : بَرْحَدْ .

ثم ذكر أمثلة لمركبات كيميائية ثلاثية هي :

- ١ - آزوتات الفضة : أَزْأَكْصْ ، أَزْأَفْضَاتْ ، أَزْأَفْضْ ، أَزْأَكْفَضْ .
- ٢ - كبريتات الحديد : كَبْأَكْحَدْ ، كَبْأَحَدَاتْ ، كَبْأَحَدْ ، كَبْأَكْحَدْ ، كَبْأَحَدْ .
- ٣ - كبريتات الزنك : كَبْأَكْزَنْ ، كَبْأَحَدَاتْ ، سَلْزَقَاتْ ، كَبْأَزَنْ ، كَبْأَكْزَنْ .
- ٤ - كبريتات النحاس : كَبْأَكْنَجْ ، كَبْأَحَدَاتْ ، كَبْأَحَدْ ، كَبْأَكْنَجْ ، كَبْأَحَدْ .
- ٥ - كربونات الصوديون : كَرْأَكْصَدْ ، كَرْأَحَدَاتْ ، كَرْأَحَدْ ، كَرْأَكْصَدْ .
- ٦ - نترات الصوديوم : نَتْأَكْصَدْ ، نَتْأَحَدَاتْ ، نَتْأَحَدْ ، نَتْأَكْصَدْ .

ويمكن النحت من :

- ١ - الحيوان ذي الايدي الاربع : أَرْبَيْدْ .
- ٢ - الحيوان ذي الارجل الاربع : أَرْبَجْلْ .

قال عبدالله أمين : « وقد اورد هذين اللفظين الاخيرين الاستاذ الخوري مارون غصن ، غير انه نحت من « أربع أرجل » : « أرْبرجل » اي كلمة سداسية ، بخلاف « الأربع الأيدي » فانه نحت منها « أرْبَيْد » كلمة خماسية ، كأنه استكثر ان يحذف من « أرجل » حرفي الهمزة والراء ، على حين ان « أرجلا » جمع ، واننا في النحت فرد الجمع الى المفرد ، فنقول : « رَجُل » بدل « أرجل » ونحذف في النحت فاءه وهي الراء من « رَجُل » فنقول : « أرْجل » مثل : « أرْبَيْد » بحذف لام الاول ، وهي العين من « أربعة » بعد حذف التاء الزائدة للتأنيث ، وبحذف فاء الثاني وهي الراء من « رَجُل » (٣٩) .

هذه امثلة حديثة ذكرها عبدالله أمين ، وهي تفسد وضع المصطلحات العلمية ، واستعمال كلمتين عربيتين او أكثر خير وأجدي اذا أدعى النحت الى مثل هذه المصطلحات التي لا تقبلها ابنية اللغة العربية ، والذوق السليم ، والتحديد العلمي الدقيق .

ومثل ذلك يقال عن النحت الذي ذكره ساطع الحصري : الغبمدرسي ، والعجليدي ، وقتأريخ ، وقبمنطقي ، وقبمني ، وخامدرسي ، وفوسوي ، وتحشعوري ، والحيزمن ، والحيثومة ، والعفنبات ، والحيشنة .

ورحم الله صفي الدين الحلي حينما قال عن مثل هذه الالفاظ :

لغة تنفر السامع منها حين تروى وتشمئز النفوس

(٥)

وصفوة القول :

- ١ - إن النحت عند معظم القدماء والمعاصرين سماعي .
- ٢ - إن النحت ليس كثيرا في اللغة العربية .

٣ - إن النحت يكون لاشتقاق فعل من اسمين كما ذهب اليه الخليل بن احمد الفراهيدي والدكتور مصطفى جواد ، وان « البَسْمَلَة » اخذت من « بَسْمَلَك » أي قال : « بسم الله الرحمن الرحيم » و « الحَوَقْلَة » من « حَوَقْلَك » أي قال : « لا حول ولا قوة إلا بالله » وليس بخلاف ذلك •

٤ - إن النحاة متفقون على أن ليس للعرب بناء في الاسماء ولا في الافعال اكثر من خمسة احرف ، وما جاء اكثر ففيه زيادة ، وهذا ما تقرر من لدن الخليل بن احمد الفراهيدي حتى الان •

٥ - إن احمد بن فارس الذي قال بأن اكثر ما جاء من الرباعي والخماسي منحوت ، لم يستطع أن يطبق ذلك على جميع الافعال الرباعية والخماسية ، فهو في كتاب الهمزة من كتابه « مقاييس اللغة » لم يذكر بابا لها ، وعقد في (كتاب الباء) بابا بعنوان « باب ما جاء من كلام العرب اكثر من ثلاثة أحرف وفيه قال : « اعلم أن للرباعي والخماسي مذهبا في القياس ، يستنبطه النظر الدقيق ، وذلك ان اكثر ما تراه منه منحوت » وذكر ما فيهما من نحت • وفي (باب من الرباعي آخر) لم يذكر الكلمات المنحوتة وانما قال : « ومن هذا الباب ما يجيء على الرباعي وهو من الثلاثي على ما ذكرناه لكنهم يزيدون فيه حرفا لمعنى يريدونه من مبالغة » (٤٠) • وهذا هو رأي النحاة فيما زيد من حروف على الثلاثي للدلالة عن معان جديدة او للمبالغة وليس من النحت ، فكلية « البلقع » - مثلا - من « البقع » واللام زائدة ، وهكذا في كثير من كتب « مقاييس اللغة » وابوابه •

وابن فارس حينما عقد بابا في كتابه « مجمل اللغة » لما جاء من كلام العرب على اكثر من ثلاثة احرف لم يشر الى نحته وانما فسر فقال في « البلعوم » : مجرى الطعام في الحلق ، وقال في « البحر » القصير المجتمع الخلق ، وهكذا •

يتضح من ذلك ان ليست هناك ضرورة تدعو الى استعمال النحت للدلالة على المصطلحات العلمية والالفاظ الحضارية ، اذا كان النحت يؤدي الى الخروج عن ابنية اللغة العربية وذوقها الخاص ، والى الغموض والابهام كالمحتوات العلمية التي ذكرها عبدالله امين في كتابه « الاشتقاق » . وفي اللغة العربية من الوسائل التي تغني عن ذلك ، من أهمها الاشتقاق – واللغة العربية اشتقاقية وليست الصاقية^(٤١) – والقياس ، والمجاز ، والتوليد . ولعل الترجمة افضل من النحت لانها تكون دقيقة وواضحة المعنى ، حينما يقوم بها متخصص له في معرفة اللغة العربية نصيب كبير .

المصادر :

- ١ – الاشتقاق – عبدالله امين . القاهرة ١٣٧٦هـ – ١٩٥٦م .
- ٢ – بلوغ الارب في معرفة احوال العرب – محمود شكري الالوسي . تحقيق محمد بهجة الاثري . الطبعة الثالثة – القاهرة .
- ٣ – تاريخ علوم اللغة العربية – طه الراوي – بغداد ١٣٦٩هـ – ١٩٤٩م .
- ٤ – تسهيل الفوائد وتكميل المقاصد – جمال الدين محمد بن مالك – تحقيق محمد كامل بركات . القاهرة ١٣٨٨هـ – ١٩٦٨م .
- ٥ – حركة التعريب في العراق – الدكتور احمد مطلوب . الكويت ١٩٨٣م .
- ٦ – دعوة الى تعريب العلوم في الجامعات – الدكتور احمد مطلوب . الكويت ١٣٩٥هـ – ١٩٧٥م .
- ٧ – الصاحبي – احمد بن فارس . تحقيق الدكتور مصطفى الشويمي . بيروت ١٣٨٣هـ – ١٩٦٤م .
- ٨ – العين – الخليل بن احمد الفراهيدي . تحقيق الدكتور مهدي المخزومي ، والدكتور ابراهيم السامرائي – ١٤٠٠هـ – ١٩٨٠م وما بعدها .

(٤١) يذهب بعض المعاصرين الى انها الصاقية بدليل دخول حروف المضارعة على الافعال .

- ٩- في التراث العربي - الدكتور مصطفى جواد . اخرجہ محمد جمیل شلش
وعبدالحمید العلوجي . بغداد ١٩٧٥ م .
- ١٠- في التراث اللغوي - الدكتور مصطفى جواد . اخرجہ الدكتور محمد
عبدالمطلب البكاء . بغداد ١٩٩٨ م .
- ١١- في اللغة والادب وعلاقتہما بالقومية - ساطع الحصري . الطبعة الثانية
- بیروت ١٩٨٥ م .
- ١٢- کتاب النحت - محمود شکري الالوسي . تحقيق محمد بهجة الانسري
بغداد ١٤٠٩ھ - ١٩٨٨ م .
- ١٣- المباحث اللغوية في العراق ومشكلة العربية العصرية - الدكتور مصطفى
جواد . الطبعة الثانية - بغداد ١٣٨٥ھ - ١٩٦٥ م .
- ١٤- مجلة التربية والتعليم - وزارة المعارف - بغداد ١٩٢٨ م .
- ١٥- مجلة لغة العرب - الاب انستاس ماري الكرملی - بغداد .
- ١٦- مجلة المجمع العلمي العراقي - بغداد .
- ١٧- مجمل اللغة - احمد بن فارس . تحقيق زهير عبدالمحسن سلطان - بيروت
١٤٠٤ھ - ١٩٨٤ م ، وتحقيق هادي حسن حمودي . الكويت
- ١٤٠٥ھ - ١٩٨٥ م .
- ١٨- مجموعة القرارات العلمية في خمسين عاما - مجمع اللغة العربية بالقاهرة
١٤٠٤ھ - ١٩٨٤ م .
- ١٩- المزهري في علوم اللغة وانواعها - جلال الدين السيوطي . تحقيق محمد
احمد جاد المولى ، ومحمد ابو الفضل ابراهيم ، وعلي محمد البجاوي .
الطبعة الثالثة - القاهرة .
- ٢٠- معجم الادباء - ياقوت الحموي . تحقيق د. س. مرجليوث . الطبعة
الثانية - القاهرة ١٩٢٣ م .
- ٢١- مقاييس اللغة - احمد بن فارس . تحقيق عبدالسلام محمد هارون .
بيروت ١٣٩٩ھ - ١٩٧٩ م .
- ٢٢- نشوء اللغة العربية ونموها واكتهاها - الاب انستاس ماري الكرملی .
القاهرة ١٩٣٨ م .

المراسيم الملكية

من مصادر القانون التشريعية في العراق القديم^(١)

د.د. عامر سليمان

عضو المجمع العلمي

الملخص

لل قانون في العراق القديم ثلاثة مصادر تشريعية رئيسة مدونة تتمثل بالقوانين والاصطلاحات والمراسيم الملكية . تضمن البحث معالجة المصدر الثالث ، وهو المراسيم الملكية التي يعبر عنها في اللغة الاكادية بمصطلح (صِمَدَات شَرِّم) وشرح اهدافها وطبيعة ما ورد فيها الى جانب ترجمة مراسيم الملك البابلي امّي صدوقا (١٦٤٦-١٦٣٦ ق م) التي وصاتنا مدونة على الرقم الطينية بالكتابة المسمارية .

(١) لل قانون في العراق القديم مصادر تشريعية تمثل بالقوانين المدونة والاصطلاحات والمراسيم الملكية ومصادر غير تشريعية تتمثل بالعادات والتقاليد والاعراف التي سادت العراق عبر العصور وانعكست في مئات من الوثائق القانونية التي تسجل مختلف التصرفات القانونية . انظر السنهوري ، عبدالرزاق وابو ستيت ، احمد حشمت ، اصول القانون ، القاهرة ، ١٩٤٦ ، ص ٦٢ وما بعدها ، سليمان عامر ، القانون ، العراق القديم ، الموصل ، ١٩٧٧ ، رشيد فوزي ، الشرائع العراقية القديمة ، بغداد ، ١٩٧٣ .

تعد القوانين المدونة ، التي كشف عن عدة مجموعات منها حتى الان (٢) ، اول مصادر القانون التشريعية في العراق القديم واكثرها اهمية لشمول عدد منها معظم القضايا والحالات التي كانت بحاجة الى ضبط وتنظيم قانونيين ولاسيما القضايا ذات العلاقة بالحياة الاجتماعية والاقتصادية . ويرقى تاريخ غالبية المجموعات القانونية المكتشفة الى العصر البابلي القديم (حدود ٢٠٠٠ - ١٦٠٠ ق.م) او ما قبله بقليل . والى جانب القوانين المدونة ، كشف عن اصلاحات اجتماعية واقتصادية اصدرها الملك السومري اوروكاجينا (اوروانيمجينا) في القرن الرابع والعشرين قبل الميلاد وهي اقدم اصلاحات معروفة حتى الان .

تضمنت الاصلاحات ، التي كشف عن ثلاث نسخ منها وجدت مدونة على رقم من الطين باللغة السومرية ، اقدم الاعمال التشريعية المعروفة التي حاول اوروكاجينا من خلالها نشر العدالة والقضاء على الظلم والتعسف اللذين تعرضت لهما مدينة لجش واطلاق الحريات ، تنفيذاً ، كما ادعى اوروكاجينا نفسه ، لرغبة الالهة . عددت الاصلاحات المفاصد الاقتصادية والاجتماعية التي انتشرت في لجش قبل مجيئه الى الحكم وانتزاعه السلطة ، ربما في ثورة او انقلاب قاده رجال الدين ، وبيان الحالة المتردية التي آلت اليها احوال

(٢) وتعد القوانين الاتية اهم تلك المجموعات ، مسلسلة حسب تاريخها :

- ١ - قانون اور - نمو (حدود ٢١٠٠ ق.م) .
 - ٢ - قانون لبث - عشتار (حدود ١٩٣٠ ق.م) .
 - ٣ - قانون اشنونا (حدود ١٧٧٠ ق.م) .
 - ٤ - قانون حمورابي (حدود ١٧٥٠ ق.م) .
 - ٥ - القوانين الاشورية الوسيطة .
 - ٦ - القوانين البابلية الحديثة (حدود ٧٠٠ ق.م) .
- الى جانب هذه القوانين ، هناك مجموعات من المواد القانونية السومرية والاكدية متفرقة . انظر :

Roth, M., T., *Las Collections from Mesopotamia and Asia Minor*, 2nd. ed. Atfonta, Georgia, 1997

هامة الناس بعد الازدهار السياسي والرخاء الاقتصادي والرفاهية التي عمت البلاد في الايام السابقة . ثم تذكر الاصلاحات الاعمال التي قام بها اوروكاجينا والقرارات التي اتخذها لاصلاح الاوضاع . وقد ضمت تلك القرارات نوعين من الاجراءات يمثل النوع الاول منهما الاجراءات الفورية والاستثنائية لمعالجة الاوضاع الاقتصادية التي تعرضت لازمة حادة شملت الغاء ضرائب معينة او تخفيضها واطفاء ديون مستحقة او الغاء فوائدها والغاء الغرامات او التعويضات المتراكمة على الاشخاص واعادة املاك المعبد الى المعبد وتخصيص جريات شهرية للمعوزين من الناس والموظفين والقضاء على استغلال المتنفذين من الحكام والموظفين . اما النوع الثاني من الاجراءات ، فكان ذا طابع اجتماعي - قانوني اذ شمل اقرار قواعد قانونية معينة لابد ان كانت من الاعراف والتقاليد السائدة ، مثل تحديد عقوبة السارق والمرأة القاذفة والحكم على المرأة التي تتزوج باكثر من رجل واحد بالقتل^(٣) .

ويبدو ان هذه الاصلاحات كانت اشبه بالثورات التصحيحية التي يقدم عليها الحكام في الوقت الحاضر لاصلاح الاوضاع السياسية والاقتصادية التي تؤول اليها بلدانهم وتصحيح مسارها . ومن المؤكد فقد كانت اصلاحات اوروكاجينا واجبة التنفيذ وقت صدورها الا اننا لا نمتلك النصوص المسارية التي تؤيد ذلك لاسيما وان اوروكاجينا لم يستمر طويلا في الحكم اذ ظهر زعيم سومري آخر قاد المدن السومرية جميعها نحو التوحيد واقامة دولة مركزية واحدة تسيطر على جميع ارجاء بلاد الرافدين ، وكانت دولة لجش

(٣) حول ترجمة هذه الاصلاحات ودراستها ينظر :

Kramer, S.N., The Sumerians, : Chicago, 1962 PP. 317-332.

ورشيد ، فوزي ، الشرائع في العراق في موكب الحضارة ، بغداد :

١٩٨٨ ، ج ١ ، ص ٢٠٧-٢٢٤

سليمان ، عامر ، المصدر السابق ، ص ١٤٢-١٤٧ .

التي يتزعمها اوروكاجينا ، من اولى الدول السومرية المتعددة التي ضمها الزعيم السومري الجديد الى حدود دولته المتنامية^(٤) .

الى جانب هذين المصدرين من مصادر القانون التشريعية في العراق القديم ، كشف عن صنف ثالث من النصوص المسماة يمكن عدّه مصدرا ثالثا من مصادر القانون التشريعية وقد اصطلحنا على تسمية هذه النصوص (المراسيم الملكية) او (التعليمات الملكية) . اذ كان الملوك يصدرن بين حين وآخر تعليمات واجراءات لمعالجة اوضاع اقتصادية وقانونية معينة تتعرض لها البلاد وقت الازمات السياسية خاصة .

لقد وردت الاشارة في النصوص المسماة الى هذا الصنف من النصوص التشريعية بأحد مصطلحين رئيسين ، هما مصطلح ورد بصيغة *ميشَرُم* misarum في اللغة الاكدية ويقابله في اللغة السومرية مصطلح *nig. sl. sa* ومصطلح *حميدات - شَرَم* simdat sarrim ويقابله في اللغة السومرية مصطلح *di. dib. ba*^(٥) وقد ترجمناها في اللغة العربية (المراسيم) او (التعليمات) الملكية .

(٤) حول تاريخ بلاد الرافدين في عصر اوروكاجينا والعصور التالية ينظر : **Kramer, OP. cit., PP. 33 ff.**

ساكنز ، هاري ، عظمة بابل ، لندن ، ١٩٦٢ ، ترجمة عامر سليمان ، ص ٦٦-٦٨ .

(٥) نقلت اللغة الاكدية بالحرفين العربي واللاتيني لانها لغة عربية قديمة (جزرية) تشبه اللغة العربية في نحوها وصرفها ومفرداتها ويمكن كتابتها بالخط العربي في حين نقلت اللغة السومرية بالحرف اللاتيني فقط .
اعتمدنا اسلوب نقل اصوات اللغتين السومرية والاكدية على الطريقة المعتمدة في المعجم الاكدي لكاتب هذا البحث وآخرون الذي اصدره المجمع العلمي في العام ١٩٩٩ الا ان عدم وجود الاشارات المستخدمة في الحرف اللاتيني في المطبعة اضطرنا الى تجاوزها والاستعاضة عنها بحروف مجردة احيانا وعلى النحو الاتي :

h = صوت خ
s = صوت ص
s = صوت ش

والاسم **مِشَرُم** مشتق اصلا من المصدر **وَشَارُ** **washaru** او اشير
eseru بمعنى استقام او كان مستقيما^(٦) . ويستخدم مجازا للدلالة على
الاستقامة والعدالة عامة او القوانين العادلة . ومن القاب عدد من الملوك
البابليين ، ومنهم الملك حمورابي ، لقب (ملك العدالة) (شَر مِشَرُم
sar musarim) كما وصف حمورابي قوانينه بانها (القوانين العادلة)
(دينات مِشَارُم **dinat mi s arim**) ، كما تفاخر الملوك بان الالهة دعتهم
(لنشر العدالة في البلاد) (مِشَارُم اِن مَاتِم اَن شُوِيِم
misaram ina matim ana supim) ولاهمية نشر العدالة في البلاد
واصدار القوانين والتعليمات اللازمة لنشرها وتطبيقها ، سميت السنة التي
يصدر فيها الملك تلك التعليمات بصورها ، وهكذا سميت السنة الثانية من
حكم الملك حمورابي : (السنة التي نشر فيها العدالة في البلاد) ، وهي اشارة
الى تعليمات او مراسيم اصدرها حمورابي في سنة حكمه الثانية ولم يعثر
عليها بعد ، اما قانونه الشهير فقد صدر في سنة حكمه الاربعين . وكان الملوك
البابليون يعتمدون طريقة تسمية السنين باهم حدث يقع في اولها .

نخلص من هذا ان المصطلح الاكدي (مِشَرُم) كان يعني (العدالة)
او القانون ، في اللغة الادبية وعندما يستخدم مع الفعل **شَكَانُ** **saxann**

**Gelb , I, and others : The Assyrian Dictionary of the University (٦)
of Chicago, Chicago, 1956 - abbrev. CAD, E,P. 352, M/II, P. 116.**

واستخدم مصطلح مشابه في اللغة العبرية للدلالة على المفهوم نفسه انظر :
**Wisemar, D.J., Law and Order in the Old Testament Times, Vot
Evangelia, 8, 1973, PP. 7-10.**

ويقابله في اللغة العربية الفعل **يَسَر** بمعنى سهّل وامكن .
و**يَسَر** له الامر **يَسِرَا** جعله ميسورا ، ومن هنا التشابه في المعنى عند
استخدام مصطلح **مِشَرُم** للدلالة على المرسوم الملكية (المعجم الوسيط ،
ج ٢ ، ص ١٠٧٧) .

الذي يعني وضع او ثبت ، يشير الى اصدار تعليمات تشريعية معينة هدفها تصحيح قوانين سائدة ومعمول بها لتجاوز صعوبات او ازيمات معينة .

اما المصطلح الثاني فقد ورد بالصيغة الاكدية صِمَدَات شَرِّم *simdat sarrim* اي (صِمَدَات الْمَلِك) او (صِمَدَاتِهِ) فقط . ويقابل ذلك باللغة السومرية المصطلح *di. dib. ba* ^(٧) . ويعني (امر الملك) او (تعليمات ملكية معينة) . وتكرر الإشارة الى (صِمَدَات الْمَلِك) في النصوص البابلية القديمة ، فقد ارتخت بها السنون او ذكر ان اشخاصا ذهبوا الى القضاة استنادا الى (صِمَدَات الْمَلِك) الثانية او الثالثة او ان الاجراءات تمت استنادا الى (صِمَدَات الْمَلِك) ^(٨) كما ذكر انه يجب اعادة الحقل المباع استنادا الى (صِمَدَات الْمَلِك) . وورد ذكر (صِمَدَات الْمَلِك) في قانون حمورابي نفسه بمعنى (التعريف الملكية) اذ نصت المادة ٥١ ان « عليه ان يدفع للتاجر شعيرا او سمسا بالسعر السائد للفضة وفأدتها استنادا الى (صِمَدَات الْمَلِك) » ^(٩) . ويستنتج من النصوص التي ورد فيها ذكر (صِمَدَات الْمَلِك) او (صِمَدَات) فقط ان المقصود منها (التعليمات) التي كان يصدرها الملك من وقت لآخر لمعالجة اوضاع اقتصادية محددة مثل تغيير سعر المسود الرئيسة او تثبيتها او تحديد اجراءات معينة في قضايا محددة او تحديد عقوبات محددة في حالة عدم تنفيذ الالتزام وغير ذلك ^(١٠) .

(٧) وقد يرد الاسم بصيغة صِمِتْ *simittu* حول المعنى انظر :

CAD, S, P. 88, PP. 194. ff.

ويقابل الفعل الاكدي صِمَادُ الذي يعني اعدّ او ربط او اسرج ، في اللغة العربية صَمَد الذي يحمل معنى مقاربا .

(٨) انظر الإشارة الى النصوص السامرية التي ورد فيها المصطلح :

CAD, S, PP. 194-95 :

Driver, G.R., and Miles, J. The Babylonian Laws Oxford, (٩)

1955-56, Val. I, PP. 17 ff, Val. II, PP. 29, 39 .

Ibid. P. 20. (١٠)

ويبدو لنا ان المصطلحين مِشَرْم و صِمَدات شَرْم يشيران الى
 الاوامر والتعليمات الملكية نفسها ، فأما المصطلح الاول فقد وصف تلك
 التعليمات بانها (العادلة) او انها تهدف لنشر العدالة في حين اشار المصطلح
 الثاني الى التعليمات عينها الى اعتياد الملوك اصدارها . وفي النص الذي نحن
 بصدد ترجمته اشير الى المصطلح الاول اكثر من مرة فقد جاء في بداية النص
 عبارة (عندما اصدر الملك مِشَرْم للبلاد ، وتكررت عبارة (لان الملك اصدر
 مِشَرْم للبلاد ، في اكثر من مكان من النص ، اي ان الملك نفسه تفاخر
 باصدار (مِشَرْم للبلاد) فسمى السنة التي اصدر فيها مِشَرْم بهذا
 الحدث المهم في حين اشارت النصوص الاخرى بمصطلح صمدات شَرْم الى
 المراسيم نفسها التي سماها الملك مِشَرْم ، والى وجوب تطبيقها او اعتمادها ،
 وفي كلتا الحالتين كان المقصود من الاشارة المراسيم او (التعليمات) الملكية .
 اشارت النصوص المسامرية البابلية الى ان عددا من الملوك اصدروا مثل
 هذه المراسيم الملكية ، في بداية حكمهم وكان من بينهم ، كما سبق ذكر ذلك
 آقا ، الملك حمورابي . الا ان التنقيحات الاثرية التي اجريت حتى الان
 كشفت لنا فقط عن كسرة من رقيم طيني في حالة تالفة تحمل جزءا صغيرا من
 المراسيم التي اصدارها الملك البابلي سمسوايلونا (١٧٤٩-١٧١٢ ق م) الذي
 خلف حمورابي في الحكم وعلى رقم دونت عليها مراسيم الملك امي - صدوقا
 (١٦٤٦-١٦٢٦ ق م) الذي ينتمي الى سلالة حمورابي التي عرفت لسمدي
 الباحثين بسلالة بابل الاولى ، امكن قراءة اكثر من عشرين فقرة منها فقط .

ويستدل من (مراسيم) الملك أمي - صدوقا ان المراسيم كانت تتضمن
 اجراءات فورية واستثنائية لمعالجة اوضاع اقتصادية في وقت محدد وقد يقتصر
 مفعول المراسيم على مدينة واحدة وقد يتسع مفعولها ليشمل عددا من المدن
 او البلاد كلها . وقد شملت المراسيم في فقراتها اطفاء انواع معينة من الديون
 واطفاء فوائدها والغاء انواع من الضرائب او تخفيضها وابطال انواع معينة
 من عقود بيع الاموال غير المنقولة ، وبخاضة الاملاك الموروثة عن الاباء .

وتشير بعض العقود التجارية ، ولاسيما عقود بيع الاراضي والعقارات وعقود الدين ، ان مفعول المراسيم يبدأ من وقت صدورها وينتهي بصدور مراسيم جديدة وقد يحاول التاجر و المرابي الالتفاف حول المراسيم ويتخلص مما ورد فيها لصالح المدين ، بان يطلق تسميات اخرى على القروض التي يقرضها الى الافراد الاخرين ، وهذا ما يفهم من تحديد عدد من الفقرات التي تضمنتها مراسيم امّتي - صدوقا •

ويبدو ان عددا من ملوك العصر البابلي القديم شعروا بالنتائج الاقتصادية التي ظهرت في عهودهم نتيجة شيوع ملكية الاراضي الفردية واعتماد صغار الفلاحين على ما تنتجه اراضيهم وحقولهم من غلال بعيدا عن سيطرة المعبد الذي كان يهيمن على الجزء الاعظم من الاراضي الزراعية في العصور السابقة او القصر الذي اعتمد سياسة جديدة في توزيع الاراضي ، ولاسيما في عهد حمورابي ، على صغار التجار وافراد القوات المسلحة واصناف من الكاهنات وغيرهم مقابل الخدمات التي كانوا يقدمونها للقصر ، عسكرية كانت او مدنية • اذ ان المعبد ، او القصر ، في العصور المبكرة ، اي في عصر فجر السلالات ، كان يتحمل الاضرار الناجمة عن قلة الغلال او انعدامها في سنوات الجفاف وقلة الامطار او شدة الفيضانات او انتشار افات زراعية وغيرها ، ويستمر في اعالة صغار الفلاحين العاملين في الاراضي التابعة للمعبد من خلال اعطائهم الجرايات الشهرية التي احتوت على المواد الغذائية والالبسة الضرورية • اما في العصر البابلي القديم ، فقد يضطر الفلاح في سنوات الجفاف او قلة المحصول او انعدامه لاي سبب كان الى اقتراض الاموال بفوائد مرتفعة لتغطية نفقاته الضرورية بما فيها الحصول على البذور اللازمة للسنة التالية وقد يضطر احيانا الى بيع املاكه ، بما فيها الاملاك الموروثة ، ويعجز عن دفع الضرائب والرسوم المفروضة على ارضه ، فكان اصدار مثل هذه المراسيم علاجا آنيا لمثل هذه الحالات وتخفيفا عن صغار الملاك والفلاحين وفي الوقت

نفسه وسياسة من وسائل شدهم الى الملك الجديد وخلق رابطة قوية بينهم وبينه
لذا كان صدورها في السنوات الاولى من حكم الملك^(١١).

وفيما يأتي ترجمة شبه حرفية لما ورد في مراسيم الملك امي - صدوقا
معتمدة على النص الاكدي اولا ومستعينة بما صدر عن هذه المراسيم
باللغات الاجنبية حتى الان^(١٢) ، وقد تبدو الترجمة احيانا غير سائغة الا اننا
حرصنا على نقل ما ورد في النص الاكدي واستخدمنا ما يقابل المفردات اللغوية
نفسها في اللغة العربية او حافظنا على المفردة الاكديّة عندما لا نجد مفردة
عربية تعبر عن معناها الدقيق .

مراسيم الملك امي - صدوقا (١٦٤٦-١٦٢٦ ق.م)

- (١) رقيم ٠٠٠ ان تسمع عندما اصدر الملك ميشرّم للبلاد .
- (٢) تأجيل دفع متأخرات وكلاء الزراعة والرعاة ووكلاء شسك^(١٣)
المقاطعات وغيرهم من تابعي المعبد ٠٠٠ من اتفاقاتهم الثابتة ومواعيدهم
٠٠٠ لن يحاكم جابي الضرائب تابعي التاج من اجل الدفع .

(١١) انظر : سليمان ، عامر ، المصدر السابق ، ١٥٢-١٥٣ .

(١٢) حول ترجمة النص الى الالمانية ينظر :

Kraus, F.R., in Edikt des konigs Ammi saduqs von Babyion, Leiden, 1958, Finkelstein, J.J., Ammi saduqa's Edict and the Babylonion 'Las-Codes', JCS, XV (1961), PP. 91 ff.

Finkelstein, J., m Ancient Near Eastern Texts Relating to the Old Testament , Nas Jersey 1969, PP. 526-528.

(١٣) وهو الموظف الذي يقوم باستلام جثث الماشية والاعنام التي تعود الى الدولة من الرعاة . الكلمة سومرية دخيلة في اللغة الاكديّة

CAD, S III, P. 374

(٣) كارم (١٤) بابل وكارم الارياف وضابط الرايا ثم (١٥) الذين ٠٠٠ في الرقيم الى موظف الجباية ، متأخراتهم من « السنة التي اجل فيها الملك امي - دبانا الديون التي عقدتها البلاد » (١٦) وحتى شهر نيسان من « السنة التي عظم فيها لتليل سيادته المعظمة وبزغ مثل شماش بثبات على بلاده واقام العدالة لجميع الناس » (١٧) ، لان الملك اصدر ميشرم للبلاد ٠٠٠ لن يحاكم جابي الضرائب ٠٠٠ من اجل الدفع .

(٤) كل من اعطى حبوا او فضة الى اكدي او اموري (١٨) قرضا بفائدة او على اساس مكقتم (١٩) [او ٠٠٠] ودون عقدا ، فلان الملك اصدر ميشرم للبلاد ، فان وثيقته باطلة ولن يعطى الحبوب والفضة استنادا الى وثيقته .

(١٤) كار karu تعني حرفيا الميناء وكذلك منطقة الميناء او المنطقة المخصصة للتجارة في المدينة او محطة تجارية او جماعة من التجار . وهنا يقصد بها المنطقة التجارية اي السوق (CAD, K, P. 231) . من الملاحظ ان الاسم المفرد في اللغة الاكدية ينتهي بالتميم عادة والذي يشبه التنوين في اللغة العربية من حيث الشكل والموقع من الاسم ولكن ليس من حيث الوظيفة . وكان التميم يستخدم في العصر البابلي القديم ثم بطل استخدامه تدريجيا في العصور التالية . اما القواميس الحديثة فانها تذكر الاسم عادة من دون التميم .

(١٥) رابيان rabianu موظف اداري على رأس البلدة او المدينة الصغيرة ويبدو انه كان مسؤولا ايضا عن المجندين (BL, II, P. 400)

(١٦) اسم سنة ، وهي السنة ٢١ من حكم الملك امي - ديتانا (١٦٨٣-١٦٤٧ ق.م) .

(١٧) السنة الاولى من حكم امي - صدوقا .

(١٨) ربما قصد بذكر الاموري الى جانب الاكدي التفريق بين السكان الاصليين ، الذين كانوا يسمون اكديين ، والاموريين ، وهم القادمين الجدد من الاقوام الجزرية القادمة من جهة الغرب والشمال الغربي ، كما يشير معنى اسمهم .

(١٩) ملقيت mel qetu : وهو نوع من القروض (CAD, M/II, P. 13)

(٥) اذا جبا بالاكره بدءا من شهر اذار الثاني من « السنة التي دمر فيها الملك امّتي - دينايا سور ادينم الذي شيدته دامق - ايليش » (٢٠) ،
يردّته ما استلمه جباية ومن لم يعد ذلك استنادا الى اوامر الملك ، يموت .

(٦) كل من اعطى جبوبا او فضة الى اكدي او اموري قرضا بفائدة او (دين) مكلفيتهم وغش في الوثيقة التي دونها اذ دونها على انها بيع او ضمان واصر على اخذ الفائدة ، عليه (اي المدين) تقديم شهوده (وعليهم) اتهامه (اي الدائن) باخذ الفائدة ، ولانه حرّف وثيقته ، فوثيقته باطالة .
لن يحاكم التاجر اكديا او اموريا على بيته بسبب اي شيء اقترض له ، اذا حاكمه على الدفع يموت .

(٧) اذا اعطى رجل جبوبا او فضة او قرضا بفائدة ودون رقيما واحتفظ بالرقيم لديه ثم قال : « لم اعطك قرضا بفائدة او دين مكلفيتهم ، ان الجبوب او الفضة التي اعطيتك اياها للمتاجرة او المرابحة او لغرض آخر » ، يجب الرجل الذي استلم الجبوب او الفضة من التاجر شهوده على نص الرقيم الذي انكره البائع ويشهدون امام الاله وعليه ان يدفع ستة اضعاف لانه حرّف رقيمه وانكر النص (و) اذا لم يقدر على ذلك يموت .

(٨) لن يكسر رقيم الاكدي او الاموري الذي استلم جبوبا (او) فضة او حاجات للمتاجرة او لرحلة (تجارية) او لمشروع مشاركة للمرابحة (وعليه ان) يدفع حسب نص اتفاقه .

(٩) من اعطى الى اكدي او اموري جبوبا (او) فضة او حاجات للمتاجرة او لرحلة (تجارية) (او) لمشروع مشاركة للمرابحة ودون رقيما مختوما وكتب التاجر في الرقيم المختوم الذي دوّن انه سيكون فائدة على الفضة عندما تنتهي المدة او انه اشترط شروطا اضافية ، لن يعيد

(الأكدي او الاموري) استنادا الى نص الاتفاق ولكن يعيد الجروب
والفضة التي استلمها ، تلغى (الشروط) (الاضافية) على الأكدي
او الاموري •

(١٠) [٠٠٠] الى بابل ، [كارم ٠٠٠] (و) كارم بورسبا (و)
[كارم ٠٠٠] (و) كارم ايسن (و) [كارم ٠٠٠] (و) كارم لارسا
(و) [كارم ٠٠٠] و كارم ملجتم (و) [كارم] منكيسم (و)
كارم شتلم [٠٠٠] اعطى لهم نصف رأس المال بضائع من القصر
النصف (الاخر) يدفعونه هم وتعطى لهم من القصر بالسعر السائد
في كل مدينة •

(١١) اذا كتب التاجر الذي يبيع بضاعة للقصر ، وثيقة مختومة للقصر لديون
ناشي - بلتم^(٢١) المتأخرة وسجلات كما لو كانت (دين) عن بضاعة
استلمها في القصر ولكن لم تعط له البضاعة من القصر حسب نص وثيقته
المختومة او انه لم يتسلم من ناشي - بلتم • ولان الملك قد اجل ديون
من ناشي - بلتم المتأخرة ، يعلن ذلك التاجر امام الاله: « لم اتسلم اي شي »
من ناشي - بلتم كما نصت عليه هذه الوثيقة المختومة » • وبعد ان يعلن
(ذلك) يجلب وثيقة ناشي - بلتم المختومة ويحسمون الحساب سوية ،
ويؤجل للتاجر من البضاعة التي نصت عليها الوثيقة المختومة التي دونها
التاجر للقصر بقدر ما نصت عليه وثيقة ناشي - بلتم المختومة التسي
دونها التاجر •

(١٢) شسك^٢ البلاد الذي يستلم [الجث] من ايدي رعاة قطعان الماشية
(و) رعاة الاغنام (و) رعاة الماعز مقسما والذي يعطي للقصر عن كل

(٢١) ناشي - بلتم *nasl bliti* اي (حامل الاجرة) حرفيا وهو مصطلح
يشير الى مستأجري اراضي الدولة • وقد نص قانون حمورابي على عدم
جواز بيع هذا الصنف من المستأجرين حقولهم او بساتينهم او بيوتهم او
منحها للزوجة او الابنة بعقد مكتوب ، شأنهم في ذلك شأن الجندي
والقناص (انظر قانون حمورابي) المادة ٣٦-١٨ ، CAD, N/11, 61

جثة بقرة مصارين مع الجلد ، ولكل نعجة ¼ حبوبا مع الجلد
مضاف إليها ¼ مانا صوفا ، ولكل جثة ماعز ¼ [شيقل] فضة
¾ مانا شعر ماعز ، ولان الملك اصدر ميشرّم للبلاد ، لن تجبى
ديونهم المتأخرة . . . شُسْكُ البلاد . . . لن تملأ .

(١٣) تؤجل ديون الفخاري المتأخرة المخصصة لجباية الجابي ولن تجبى .

(١٤) تؤجل ديون بلاد سوخي المتأخرة من حبوب شُبْشُم او حبوب بامْتَم
لان الملك اصدر ميشرّم للبلاد ولن تجبى ولن يحاكم (الجابي)
بيوت سوخي .

(١٥) يؤجل جابي الضرائب الذي يجمع الضرائب المستحقة على حقول الشعير
(و) السمس والغلل الاقل اهمية العائدة الى ناشي - بلتم . . . او
مُشْكِين (٢٢) او ريدوم (٢٣) او بائيرُم (٢٤) او اِلْكُم اَخْم (٢٥) بابل

(٢٢) مُشْكِين * muskenu (ويكتب بالسومرية MAS. EN. KAK)

وهو مصطلح يرد في النصوص السمارية من العصر البابلي القديم بخاصة
للدلالة على فئة اجتماعية ذات امكانات اقتصادية محددة وقد ترجم على
انه فرد اعتيادي غير خاضع للخدمة او شخص فقير او معدم
(CAD, M/11 P. 272) . ويقابل المصطلح في اللغة العربية كلمة
مسكين التي تحمل المعنى نفسه ، وهي كلمة انتقلت الى العديد من
اللغات الاوربية حول المعنى الدقيق لهذا المصطلح والاراء التي قيلت بشأن
ذلك ينظر سليمان ، عامر ، المصدر السابق ، ٦٩ وما بعدها .

(٢٣) المصطلح ريدو redu ويقابله في اللغة السومرية المصطلح uku. us

وهو مصطلح مشتق من مصدر الفعل redu الذي يعني (تبع او
تتبع) وقد ترجم المصطلح في اللغة العربية (الجندي) ويقصد به الجندي
المشاة ، وتشير النصوص السمارية الى ان القصر والمعد والقضاة وعدد
من الموظفين كان لديهم هذا الصنف من افراد القوات المسلحة كما ورد ذكر
رئيس الريدو وقد اشار بعض الباحثين ان الريدوم كان اشبه بافراد
الشرطة من المعروف بالدرك او القوة السيّارة في العراق . انظر

Driper, BL, I, PP. 113-4, II, P. 161

(٢٤) بائيرُم * ba iru ويقابله في السومرية المصطلح su ku 6

وهو مصطلح مؤلف من كلمتين يد + سمكة ، لذا ترجم الباحثون هذا



لان الملك اصدر مِشَرَم للبلاد ولن تجبى الجبوب (ولكن) تُمكس الجبوب المخصصة للمتاجرة او الربح وفق المكس القديم^(٢٦).

(١٦) صاحبات حانات المقاطعات اللاتي يزنن فضة (او) حبوبا الى القصر ، لان الملك اصدر مِشَرَم للبلاد ، لن يحاكمهن الجابي بسبب ديونهن المتأخرة^(٢٧).

(١٧) لن تجبى صاحبة الحانة التي اقرضت جعة او شعيرا اي شيء اقرضته .

(١٨) صاحبة الحانة او التاجر الذي [٠٠٠] وزنا غير صحيح يسوت .



المصطلح (سمالك) او (صياد) او (قناص) ويبدو انه كان من افراد القوات المسلحة في العصر البابلي القديم ربما لان هذا الصنف استخدم الشباك لصيد الاعداء . وقد ورد ذكر المصطلحين (الجندي) و (القناص) سوية في العديد من النصوص البابلية القديمة ونظم قانون حمورابي حقوق هذين الصنفين من افراد القوات المسلحة (انظر المواد ٢٦-٣٥) .
(حول معنى المصطلح ينظر CAD, B, 31 ff. Driver, BL,

I, PP. 115-116, II, P. 162,

(٢٥) الك' اخو ilku ahu وتعني (ملتزم حقول خدمة الك') خاصة . ويبدو ان الك' اخو كانوا يؤلفون صنفا من اصناف الافراد الذين يمنحون اراضي او حقول ملكية مقابل قيامهم بخدمات معينة الى القصر (الك' ilku) وقد ورد ذكر هذا الصنف من الناس في المادة ٤ . التي تمنح الكاهنة العليا والتاجر وهذا الصنف امتياز بيع حقولهم وبساتينهم وبيوتهم الممنوحة اصلا من الدولة خلافا لغيرهم ، مثل افراد القوات المسلحة ، الذين منعوا من بيع املاكهم .
CAD, L/J, 79.

(٢٦) يلاحظ استخدام الفعل المضارع المشتق من المصدر مكس makasu بمعنى (جمع الخريبة او الرسم او الحصة من حقل مؤجر) وكذلك الاسم مكس miksū المشتق من المصدر نفسه بمعنى (الخريبة) او (الرسم) ويقابل ذلك في اللغة العربية الفعل مكس (انظر CAD, M/I, P. 127, M/II, P. 63

(٢٧) تشير النصوص المسمارية ، ومنها قانون حمورابي ، ان النساء كن يقمن ببيع الخمر والاشراف على حاناته (انظر قانون حمورابي المادتين ١٠٨ و ١١١) .

(١٩) ريدوم او بائيرُم الذي اجترَ حقلاً لثلاث سنوات ولا يؤدي خدمة
الكـ (٢٨) ، ففي هذه السنة (و) لان الملك اصدر ميشرُم للبلاد ، يعطي
زيدوم او بائيرُم مثل مكس مدينته ٠٠٠ ثلث او نصف ٠٠٠

(٢٠) اذا استحق التزام على ابن (٢٩) نخميا (او) ابن يمو تبعل او ابن اداماراس
(او) ابن اوروك (او) ابن ايسن (او) ابن كيسرّا (او) ابن مالىجُم (و)
[اعطى] نفسه (او) زوجته (او) [اولاده] بالفضة ضمانا او رهينة
للخدمة) ، لان الملك اصدر ميشرُم للبلاد ، يخلى سبيله ويمنح حريته .

(٢١) اذا بيعت امة (او) عبد مولود في بيت ابن نخميا (او) ابن بهوتبعل (او)
ابن اداماراس (او) ابن اوروك (او) ابن ايسن (او) ابن كيسرّا (او)
ابن مالىجُم ، الذي سعره ٠٠٠ او اعطي ضمانا للخدمة او ترك رهينة ،
لن تتأثر .

(٢٢) يموت رايبا ثم او حاكم البلاد الذي يعطي جوبا (او) فضة او صوفا
الى بيت ريدوم او بائيرُم للحصاد او لعمل آخر بالقوة ، وياخذ ريدوم
او بائيرُم ما اعطي له .

(٢٨) خدمة الكـ ilku هي الخدمة التي كان يؤديها الافراد الذين
يمنحهم القصر قطعة من الاراضي او البساتين ولا يعرف على وجه الدقة
طبيعة هذه الخدمة ومدتها كما لا يعرف فيما اذا كانت خدمة عسكرية
بحثة ام انها خدمة مدنية . والكلمة مشتقة من مصدر الفعل آلَكـ
alaku بمعنى (الذهاب) . (انظر

Driver, BL, I, PP. 112 ff., CAD, i/J, PP 73 ff

(٢٩) مارـ maru بمعنى ابن طبيعي او بالتبني وتعني (نسل) او
(ذرية) واستخدمت الكلمة للاشارة الى (مواطن) من مدينة معينة او
بلاد معينة (CAD, M/I PP. 308 ff.)

التخطيط الاقليمي : تاثيرات الحرب وافاق المستقبل

دراسة تحليلية في البنية المكانية للاقتصاد العراقي

بين مؤشرات التخطيط الاقليمي وتأثيرات الحرب

الدكتور كامل الكناني
مركز التخطيط الحضري والاقليمي
للدراسات العليا / جامعة بغداد

المخلص

يشكل البعد المكاني لعملية التنمية ركيزة اساسية وضرورة اجتماعية – اقتصادية في مسيرة تطور اقتصادنا الوطني وتحقيق الموازنة بين العدالة الاجتماعية والكفاءة الفنية للاستثمار . وقد تبلور ذلك في الاهتمام باليات التخطيط الاقليمي والحضري في تصحيح الانحراف في الهيكل المكاني للاقتصاد العراقي – وقد جاءت الحرب لتحدد ملامح هذا الاختلال وتأثيره على مسيرة التنمية بدءا من بنية المستقرات الحضرية وتنظيم استعمالات الارض الى تأثيرها في الحركة المكانية للسكان .

مما يتطلب دراسة هذه الظروف واستكشاف الافاق المستقبلية لهذه الاليات التنموية (قطاعيا ومكانيا) ، ووضع تصورات للمرحلة القادمة : مرحلة ما بعد الحصار في إطار من استراتيجية الاعتماد على الذات التي اثبتت ظروف الحصار الجائر امكانيات تطبيقها .

من الصعب تناول موضوع يتعلق بآثار الحرب ومرحلة ما بعد الحصار للاقتصاد الوطني لاسيما اذا ما تعلق الامر بالبعد المكاني للتنمية ، لحدائثة الاهتمام بهذا البعد التنموي اولا ولندرة المتحدثين فيه ثانيا . حيث يحار الباحث من اين يبدأ وكيف ينتهي ، أذ تتباين آثار الحرب والحصار وحجمها في مختلف جوانب الحياة ومفاصل الاقتصاد الوطني ، وتنعكس في هذا الاطار آثار مختلف السياسات الاقتصادية المتخذة في معالجة هذه الآثار او في الاقل في التخفيف من حدة تأثيرها .

ومن البديهي ان بلدا يفرض عليه حصار شامل ، بعد حرب مدمرة ، ان يواجه مشكلات اقتصادية متعددة تؤدي الى زعزعة اركانا اساسية للاقتصاد الوطني ، مثل ارتفاع الاسعار والانخفاض في الانتاجية وفي الاستثمار وفي الاستهلاك وفي مستوى الخدمات المقدمة للمواطنين ونحو ذلك ، لذا ينبغي ان تعالج هذه الامور ضمن نظرة شاملة للاقتصاد الوطني بابعاده المكانية والقطاعية . وان هدف هذا البحث هو التركيز على البعد المكاني لعملية التنمية من خلال تأشير اهم ملامح تأثيرات الحرب والحصار على البنية المكانية للاقتصاد العراقي من جهة استشراف آفاق التنمية لمرحلة ما بعد الحصار من جهة اخرى .

ولتحقيق هذا الهدف ، فان منهجية البحث سوف تركز على التحليل الاستقرائي ، مع بعض المؤشرات الاحصائية^(١) ، من خلال ثلاثة محاور رئيسية :

(١) لقد تم الاعتماد على مؤشرات في الاستثمار الصناعي بما يخدم هدف البحث ، لتوفر هذه المعلومات اولا ولما لهذا الاستثمار من تأثير على جذب عناصر الانتاج : السكان والفعاليات الاقتصادية الى الحيز المكاني ثانيا .

١ - البعد المكاني في العملية التخطيطية •

٢ - تأثيرات الحرب والحصار على البنية المكانية للاقتصاد الوطني •

٣ - الافاق المستقبلية لمرحلة ما بعد الحصار •

اولا : البعد المكاني في العملية التخطيطية

لقد برهنت تجارب التنمية في العراق ، على ان ميكانيكية التنمية ارتكزت في عملية التخطيط ، ولفترة طويلة على البعدين القطاعي والزمني ، اي الاهتمام ببرجية المشروع وتأثيراته على الناتج القومي خلال فترة زمنية معينة ، وتفتقر الى البعد الثالث وهو البعد المكاني •

اذ ركزت خطط التنمية ، ومنذ الخمسينات ، على الاستغلال الامثل للموارد الاولية والسيطرة على توجيه الاستثمارات على وفق مبررات الكفاءة الفنية للاستثمار ، لذلك تأثرت هذه الخطط بمغريات المراكز الحضرية الكبرى بفعل اقتصاديات الموقع والوفورات الخارجية^(٢) ، فتركزت الاستثمارات فيها وساهمت الى حد كبير في توسيع الشقة في مستويات التنمية بين مناطق القطر المختلفة ، فهناك ، على الرغم من عمليات التنمية ، مناطق متخلفة عن المعدل القومي العام للدخل والاستخدام وفي البنيان الارتكازي والخدمات العامة وتركز ونمو السكان ، وقد نجم عن ذلك تفاوت كبير في مستويات التنمية اجتماعيا ومكانيا •

١ - التخطيط الاقليمي : المبررات والمفهوم

ان مشكلة التباين المكاني تتمثل في ان الشجرة التنموية بين مناطق القطر تتسع وتزداد المناطق الغنية غنى والفقيرة فقرا مع استمرار عملية التنمية • اذن هناك

(٢) الجابري ، رسول فرج ، « التخطيط الاقليمي واثره في تقليص التباين بين محافظات العراق » ، وزارة التخطيط (الملقاة) ، دراسة رقم ٧٠ ، بغداد ، ١٩٨٣ •

خلل ما في ميكانيكية التنمية مما يجعلها تنحاز مكانيا الى المناطق الغنية فتجعلها تستقطب اغلب الاستثمارات وتوفر فيها اكثر الخدمات وافضلها واعلى مستوى للدخول الفردية . كل ذلك ساهم الى حد كبير في ترسيخ فجوة التفاوت المكاني للتنمية حيث تتصف هذه المناطق بقدرتها على تحقيق المزيد من الاستقطاب للاستثمار وبما ينعكس على ظهور هيكل مكاني يتميز بوجود مدن غنية ومدن وارياف فقيرة تعاني من تخلف في البنيان الاقتصادي والاجتماعي لها ، سواء من خلال خدمات البنى الارتكازية او المشاريع الاقتصادية وبالنتيجة تباين كبير وفجوة حادة بين مستويات دخول سكان هذه المناطق وسكان المراكز الحضرية الكبيرة من جهة ، ومن جهة اخرى فان ماتعانيه المراكز الحضرية الكبيرة من أزمات سكن ومواصلات وخدمات ، وكذلك ما تعانيه المدن الصغيرة والارياف من تدني في معدلات الدخل ومستويات السكن والخدمات العامة ما هي إلا نتيجة لغياب البعد المكاني او تجاهله في العملية التخطيطية^(٣).

كل هذه المشاكل جعلت الحاجة ماسة الى الاهتمام بالبعد المكاني لعملية التنمية لاعادة توزيع السكان والثروات والاستثمارات ، وبالشكل الذي يضمن تحقيق التنمية الاجتماعية المتوازنة بين مختلف مناطق القطر بدلا من تركيزها على مناطق دون اخرى ، وهو المجال الذي فرح الباب واسعا امام ظهور اسلوب التخطيط الاقليمي ، الذي يتصدى لمشاكل التفاوت المكاني للتنمية ، من خلال تأكيده على العدالة الاجتماعية بجانب الكفاءة الفينية للاستثمار (انظر المخطط البياني رقم ١) .

(٣) الكنانى ، كامل كاظم بشير ، « الموقع الصناعي بين آلية النظام الرأسماني ومتطلبات التنمية في الدول النامية » ، وقائع المؤتمر العلمي الثاني لمركز التخطيط الحضري والاقليمي للدراسات العليا - جامعة بغداد ، ١٩٩٤ .

ب - التخطيط الاقليمي في العراق : البداية ومؤشرات في التطبيق

ان آلية حركة تطور الاقتصاد العراقي ، لمرحلة ما قبل التسعينات ، كانت تركز على آلية السوق وتهدف الى تحقيق تعظيم المنافع المادية بما لم يتسع المجال امام حركة تطور الاقتصاد امكانية توظيف كافة الموارد المتاحة واستثمارها في اطار خطة شاملة للتطور الاقتصادي - الاجتماعي^(٤) . ومن ابرز الامثلة على التركيز واللاتوازن في الهيكل المكاني للاقتصاد العراقي ، هو موقع بغداد في استحداثها عام ١٩٦٠ على ٥٣ر٤٪ من المشاريع الصناعية و٦٠ر٣٪ من مجموع العاملين في الصناعة ، كما انها ساهمت بـ ٧٤ر٦٪ من مجموع القيمة المضافة للقطاع الصناعي ، ارتفعت هذه النسبة ، في سنة ١٩٧٠ ، الى ٦٢ر٤٪ من عدد المشاريع و٦٥ر١٪ من مجموع العاملين و٧٥ر٥٪ من القيمة المضافة المتحققة . وكانت حصة محافظتي البصرة ونيوى ٢٦ر٦٪ من عدد المؤسسات الصناعية و١٩٪ من مجموع العاملين و١٥٪ من القيمة المضافة في تلك السنة^(٥) .

بعبارة اخرى ، في نهاية الخطة الاقتصادية ١٩٦٥-١٩٦٩ ، كان معظم النشاط الصناعي يتركز في مدينة بغداد ، بعدها وبفارق كبير ، في محافظتي البصرة ونيوى ، بحيث كانت هذه الثلاث تهيمن على :

٨٩٪ من عدد المشاريع الصناعية

٨٤٪ من مجموع العاملين في الصناعة

٩٠ر٥٪ من القيمة المضافة المتحققة في القطاع الصناعي .

(٤) الكنانى ، كامل كاظم بشير ، « اتجاهات التنمية الصناعية في العراق : السياسات والتطبيق » مجلة الصناعة ، ٢٤ ، ١٩٨٨ ، ص ٤٨ .

(٥) الجابري ، رسول فرج ، مصدر سابق ، ص ٣٦ .

وهذا ليس من المصلحة الوطنية اقتصاديا واجتماعيا وسياسيا واستراتيجيا، ان تتركز اغلب الاستثمارات الصناعية بهذا النمط المكاني المفرط ، لذلك سعت القيادة السياسية منذ ثورة ١٧-٣٠ تموز المجيدة الى تقليص هذا التركيز قدر الامكان من خلال ايلاء البعد المكاني للتخطيط الاهتمام المطلوب.

١ - بدايات الاهتمام بالتخطيط الاقليمي

لم يكن للبعد المكاني دور يذكر في مسيرة التنمية في العراق ، حتى خطة التنمية الاقتصادية ١٩٦٥-١٩٦٩ ، التي اكدت لأول مرة ضرورة تحقيق توزيع جغرافي للاستثمارات وبما يضمن شيئا من التوازن في مستوى الدخل بين المناطق الحضرية والريفية ، غير ان العوامل الاقتصادية والفنية (معايير الكفاءة الفنية) بقيت تؤدي دورا اساسيا في اختيار مواقع المشاريع بغض النظر عن الاعتبارات الاجتماعية والسياسية .

ومنذ بداية السبعينات تبلور نهج سياسي واضح للتنمية تابع من فلسفة الحزب التي اكدت ضرورة بناء اقتصاد متطور يحقق باستمرار زيادة في مستويات الدخل وعدالة في التوزيع وبما يساهم في تقليل الفوارق بين شرائح المجتمع من خلال التوازن الكفؤ في مستويات التنمية بين المناطق المختلفة للقطر . لقد ورد في التقرير السياسي للمؤتمر القطري الثامن للحزب ما يأتي : « ومن المسائل الاساسية في توفير الخدمات العامة مسألة الفوارق الشاسعة في هذا الميدان كما في الميادين الاخرى ، بين المدينة والريف ، فمن المعروف ان المدينة تستحوذ على القسط الاكبر والنوعية الافضل من الخدمات العامة ولهذه الظاهرة نتائج سياسية واجتماعية واقتصادية خطيرة »^(٦).

(٦) حزب البعث العربي الاشتراكي « التقرير السياسي للمؤتمر القطري الثامن » ، بغداد ، ١٩٧٤ ، ص ١٣٥ .

وفعلا ، اخذ البعد المكاني اهميته في خطط التنمية القومية اللاحقة .
فقد ورد في المذكرة التفسيرية ل خطة التنمية القومية ١٩٧٦-١٩٨٠ « مواصلة
العمل في تطوير اساليب التخطيط الاقليمي وبما يتضمن من وظائف في التحقيق
والموازنة والتوزيع لشار التنمية بين مناطق القطر المختلفة وتقليل التفاوت
بينها » . وكانت البداية في اعداد الهيكل التنظيمي لاجهزة التخطيط الاقليمي ،
لكي تمارس دورها التنموي المطلوب في خطط التنمية القومية (٧) .

٢ - دور التخطيط الاقليمي في التوقيع المكاني للاستثمار

ساهم التخطيط الاقليمي في تقليص التفاوت التنموي بين مناطق القطر
المختلفة ، سواء من خلال الدراسات الميدانية التي تمثل مؤشرات مهمة في
خطط التنمية القومية او من خلال المهام التخطيطية الاخرى . هذه المهام
تمثل في مهمة تخصيص الاراضي لمختلف المشاريع الزراعية والصناعية
والعمرانية والخدمية في عموم القطر ، سواء داخل المدن (تخطيط المدن) او
خارجها (تخطيط اقليمي) . وكذلك يمارس التخطيط الاقليمي جزءا من مهمة
التوقيع المكاني للاستثمارات وتحديد استعمالات الارض المختلفة . هذه
المهام يمكن استنتاجها من تحليلنا للبعد المكاني في خطط التنمية القومية ،
مدعمة ببعض المؤشرات الاحصائية في الاستثمار الصناعي .

٢-١ البعد المكاني لخطط التنمية القومية

ان توجيه الاستثمار الصناعي نحو المناطق المتخلفة قد تحقق بوضوح في
خطة التنمية القومية ١٩٧٦-١٩٨٠ مستندة في ذلك الى :

(٧) في ٩/١٠/١٩٧١ صدر قرار من مجلس التخطيط برقم ١٠٠ في انشاء
هيئة للتخطيط الاقليمي في وزارة التخطيط (الملقاة) ، ضمن اجهزة
التخطيط المركزية . وقد شهدت هذه الهيئة متغيرات هيكلية متعاقبة الى
ان استقرت اخيرا في دائرتين هما : المديرية العامة للتخطيط العمراني
في وزارة الداخلية ، ودائرة التخطيط الاقليمي في هيئة التخطيط /
مجلس الوزراء .

آ - فلسفة الحزب الواردة في المؤتمر القطري الثامن للحزب •

ب - الزيادة في عوائد النفط ، التي شجعت على نشر ثمار التنمية مكانيا •

وعند استعراض النسط المكاني لاستثمارات هذه الخطة ، يمكن ملاحظة

اتجاهين رئيسيين :

الاول : يتعلق بنمط توزيع المشاريع الصناعية الاستهلاكية في مناطق متعددة من القطر • وطبقا لاحتياجات تلك المناطق وتوفر المادة الاولية ، حيث تتميز هذه الصناعات بارتباطها الكبير بالكثافات السكانية •

الثاني : يتعلق بالصناعات الانتاجية التي لم يشهد لها العراق مثيل في السابق ، والتي تم توقيعها ضمن استراتيجية التنمية المكانية التي تقوم على ايجاد اقطاب تنموية موازية لقطب النمو في بغداد^(٨) • من اهمها مجمع الحديد والصلب في الزبير ، الصناعات البتروكيمياوية في البصرة ، مجمع الفوسفات في الانبار ، الالمنيوم في ذي قار ، الصناعات الهندسية في ديالى ، مجمع الصناعات النفطية في بيجي •

اما خطة التنمية القومية ١٩٨١-١٩٨٥ ، فقد ترافق تنفيذها مع الحرب التي فرضت على العراق من قبل ايران ، لذلك ترجمت الى خطط استثمارية سنوية بعد ١٩٨٢ ، وبما يتلاءم مع متطلبات التنمية وظروف الحرب • وقد حظي القطاع الصناعي باهتمام خاص وذلك لاهميته في عملية التنمية من جهة وتوفيره لمستلزمات المجهود الحربي من جهة اخرى • والملاحظ ان البعد المكاني للاستثمار في هذه الخطة ، قد تركز في عدد محدود من المحافظات : صلاح الدين ، الانبار ، البصرة ثم بغداد • اذ استحوذت هذه المحافظات مجتمعة نحو ٦٥-٧٥٪ من مجمل تخصيصات القطاع الصناعي • وقد يعود

(٨) وزارة التخطيط ، هيئة التخطيط الاقليمي « الاطار العام للتنمية المكانية الشاملة للقطر » ، ج٢ ، ١٩٨٨ •

السبب في ذلك الى محدودية التنمية الصناعية في المحافظات الاخرى ، مقابل توفر امكانية تنمية انشطة اقتصادية اخرى (سياحية ، زراعية ٠٠) من جهة ومن جهة اخرى بروز اعتبارات اخرى في التوقيع المكاني للاستثمار هي الاعتبارات الجيو استراتيجية بفعل ظروف الحرب •

٢-٢ مؤشرات في تغير البنية المكانية للاستثمار الصناعي

ان الاهتمام بالبعد المكاني في خطط التنمية القومية بعد مرحلة السبعينات كان له تأثيره الواضح في اعادة التوازن النسبي للنشاط الصناعي بين المحافظات • ففي سنة ١٩٧٧ هناك سبع محافظات ذات معامل تركز ضعيف (اقل من ٤٠)^(٩) ، انخفض العدد الى اربعة محافظات في سنة ١٩٨٥ ، فضلا عن عدم وجود محافظة يبلغ فيها معامل التركز القيمة (٢) في سنة ١٩٨٥ ، كما كان الحال خلال الفترة ١٩٧٠-١٩٧٧ ، علاوة على ذلك ، فان جميع المحافظات التي تمتلك معامل اكثر من (١) في سنة ١٩٨٥ ، كان لها معامل تركز ضعيف (باستثناء بغداد) : جدول رقم (١) • هذه المتغيرات في الحركة المكانية للاستثمار الصناعي يمكن تلخيصها في الجدول رقم (٢) ، والتي تعكس الجهود المبذولة في تصحيح اتجاهات الحركة المكانية للاستثمار ،

عدد المشاريع في المحافظة / عدد المشاريع في القطر

(٩) معامل التركز = $\frac{\text{عدد المشاريع في المحافظة}}{\text{عدد المشاريع في القطر}}$

عدد سكان المحافظة / عدد سكان القطر

كلما ارتفعت قيمة هذا المعامل (اكثر من واحد) فان هذا يعني ارتفاع درجة التركز بالمقارنة مع عدد السكان • فمثلا في بغداد عام ١٩٨٥ ، فان معامل التركز ١٨٢ يعني ان هناك ١١٤٣ مشروع صناعي لكل مليون من السكان (المعدل القومي x معامل التركز للمحافظة) وهو يزيد عن المعدل القومي البالغ ٦٢٨ مشروع لكل مليون من السكان

$$\diamond \left[\frac{\text{عدد المشاريع}}{\text{عدد السكان}} \times \text{مليون} \right]$$

وبالذات الاستثمار الصناعي ، ومع ذلك فهو دون مستوى لطموح لاسباب
سنتاولها في الفقرة الالية •

ج البنية المكانية للاقتصاد العراقي بين جهود التخطيط الاقليمي وعبء النهوض بالمهام المطلوبة

لا نريد التقليل من اهمية الدور الذي يضطلع به التخطيط الاقليمي في
الاستثمار العقلاني للموارد المتاحة في مناطق القطر المختلفة ، الا ان عبء
الارث التنموي للاقتصاد الوطني ، في تركيزه على المدن الرئيسة لسنوات
طويلة ، يتطلب فترة زمنية ليست بالقصيرة لاعادة التوازن التنموي في البنية
المكانية للاقتصاد الوطني ، مع ضرورة توفير مستلزمات ممارسة التخطيط
الاقليمي وازالة الالتباس والغوض الذي يكتنف ممارسة هذا الاسلوب
التخطيطي في العراق ، مما كان له الاثر الكبير في محدودية دوره في التأثير
على مسارات التنمية القومية • هذا التحجيم يمثل باتجاهين رئيسين هما :

١ - قلة الملاك المتخصص •

٢ - عدم استيعاب دوره او تقبله من بعض الاوساط في الاجهزة
التخطيطية والتنفيذية •

واذا كان السبب الاول اداريا بحت يمكن تجاوزه (وربما تم تجاوزه)
عند توفر العدد الكافي من المتخصصين (لاسيما بعد ١٩٧٦) • الا ان المشكلة
هي في السبب الثاني الذي لم يقتصر على التربة العراقية ، بل واجه التخطيط
الاقليمي عند استخدامه في جميع بلدان العالم ، لما يتسم به من انقلاية على
اساليب التخطيط التقليدية ويواجهها بالنقد العنيف الى حد الاتهام بان
التخطيط القطاعي المجرد عن البعد المكاني هو المسؤول عن كل مساويء
التوزيع غير العادل وغير المتوازن للاستثمارات وتردي مستوى الخدمات
العامة سواء في المدن المكتظة بالسكان او المدن والقصبات والارياف المحرومة
من فرص الاستثمار •

وجاءت ظروف الحرب والحصار لتعرقل ، وربما تعطل ، الجهود المبذولة في الموازنة المكانية للاستثمار . فضلا عن انها افرزت الكثير من الجوانب السلبية في التوزيع المكاني للاستثمار الصناعي ولاسيما فيما يتعلق بالبعد الامني والجيواستراتيجي لهذه المشاريع . ان تركيز الاستثمار الصناعي في منطقة جغرافية معينة يعرضها الى مخاطر كبيرة جراء العمليات العسكرية فيما لو تم نشرها على معظم المدن مع ابعادها قدر الامكان عن الحدود الدولية .

ان ظروف الحرب والعدوان ثم سياسات التقشف بفعل الحصار ، كان لها التأثير المباشر على سياسات الدولة في تصحيح الاختلال المكاني في التنمية، سواء فيما يتعلق بالافتقار الى الموارد المادية لتمويل هذه السياسات من جهة او في إيلاء متطلبات الحرب ومجابهة ظروف الحصار الاولوية في مسيرة التنمية في العراق .

ثانيا : تأثيرات الحرب في البنية المكانية للاقتصاد الوطني

ان حالة الحرب التي جابهها القطر ، لم تقتصر على قطاع معين او حيز مكاني محدد ، فهي شملت جميع الفعاليات والانشطة الاقتصادية والاجتماعية ، كما انها لم تترك حيزا مكانيا إلا تركت آثارها المدمرة عليه ، فحيثما كان التأثير على فعالية اقتصادية او سكان ، فهو يقع ضمن ابعاد الحيز المكاني ، لذلك كان التأثير يتناول الحاوي والمحتوى ، بعبارة اخرى ، كان التأثير مزدوجا في اتجاهين (المخطط البياني رقم ٢) :

١ - الفعاليات والانشطة المتنوعة في الحيز المكاني وما يرافقها من خدمات وبنى ارتكازية .

٢ - التأثير على البعد الفيزياوي لخصائص الحيز المكاني الذي تمثل في حركة السكان وحجوم المستقرات البشرية .

واذا كان الجانب الاول قد حظي بالاهتمام في التحليل والاستنتاج فان الجانب الثاني بخصائصه المكانية لازال يحتاج الى الكثير من الجهد في بيان

تأثيرات الحرب واستشفاف آفاق التطور المستقبلي للبنية المكانية في الاقتصاد العراقي •

١ - التأثير في البنية الحضرية للمستقرات البشرية

ان اغفال البعد المكاني في عمليات التنمية ، سنوات طويلة ، اثقل كاهل التنمية في العراق ، في تحمل اعباء واضرار كبيرة جراء سنوات الحرب في تعطيل وتدمير الكثير من المشاريع التنموية والحاق الاذى بالمستقرات البشرية لاسيما التجمعات الحضرية الكبيرة . اذ ان سياسة ضخ الاستثمارات في المراكز الحضرية الرئيسة ، ولاسيما بغداد وبعض مراكز المحافظات ، قد اوجد توزيعا غير متجانس للسكان وخدمات البنى الارتكازية ، كانت له نتائج سلبية على المدن والتجمعات السكانية والتنمية الحضرية بشكل عام ، تمثلت في الجوانب الاتية :

- ١ - ايقاف مشاريع التجديد الحضري للمدن العراقية ، وتعطيل تنفيذ الكثير من المشاريع العمرانية التي تتضمنها التصاميم الاساسية لهذه المدن ، وما يترتب على ذلك من مشاكل عمرانية وبيئية للسكان والمدينة في آن واحد.
- ٢ - التأثير المباشر في مستوى الخدمات العامة وانخفاض كفاءة ادائها لتلبية حاجة السكان ، حيث كان التأثير واضحا في :

- توقف مشاريع مجاري المياه القذرة ومياه الامطار ومحطات التنقية العائدة لها •
- تدمير نسبة كبيرة من شبكات المياه الصالحة للاستهلاك البشري ومجاري المياه •
- تدهور الخدمات البلدية ، بسبب نقص في المعدات لتقديم هذه الخدمات ، وبشكل خاص : جمع المخلفات المنزلية ونقلها •

- تدمير مساحات كبيرة من المناطق والاحزمة الخضراء بسبب النقص في مصادر الطاقة الذي دفع المواطنين لقطع الاشجار واستخدامهم لمختلف الاستعمالات .

ب - تعطيل التوازن في الهيكل المكاني للقطر

لم تسمح ظروف الحرب والتصدي للعدوان من استمرار مجوودات التنمية في ابعادها المكانية باتجاه ايجاد هيكل متوازن مكائيا ، وبما يضمن مزيدا من الفرص الاستثمارية لزيادة او رفع معدلات التنمية الاقتصادية والاجتماعية ، من خلال استثمار امكانيات وموارد مناطق القطر المختلفة ، وقد تجلى ذلك في :

- أ - أيقاف او في الاقل تعطيل مشاريع تحجيم المدن الكبرى وبالذات بغداد ، البصرة والموصل ، ولاسيما مشاريع المدن الجديدة (التابعة والمستقلة) مما يعني استمرارية الاختلال في توازن نمو المستقرات البشرية لفترة زمنية اخرى ، وهذا يؤدي الى استمرارية ظاهرة « المدينة الطاغية » لبغداد في الهيكل الحضري للمدن العراقية^(١٠) .

- ب - استهدف العدوان والحصار من بعده تحديد قابلية العراق في التطور في القطاعات المتخلفة تاريخيا ، والتي شهدت حركة نهوض متشابهة في التنمية قبل العدوان ، ومن ابرزها التطور العلمي والقطاع الزراعي ، ويتأثر التخطيط الاقليمي اكثر من غيره في معالجة آثار الحصار على المستقرات الريفية وتلك التي استخدمت ضمن اطار ايجاد مراكز زراعية - صناعية .

(١٠) الاطرقجي ، عبدالغفور « التنمية الاقتصادية وتضخم المدن الكبرى في العراق » ، وزارة التخطيط - خطة بحوث الوزارة ، دراسة رقم ٩٨ ، ١٩٨٣ ، ص ٢٠ .

ج - التأثير النسبي في اتجاهات حركة السكان

لقد ركزت جهود التنمية ، منذ بداية الثمانينات ، على تحقيق هدف تصحيح الانحرافات في الهيكل الحضري للقطر ، وقد تم فعلا تحقيق نتائج مهمة بهذا الاتجاه ، من خلال التغيير في اتجاهات الهجرة الداخلية ، فبعد ان كانت هناك ثلاث محافظات جاذبة للسكان لغاية بداية السبعينات ، اصبح عدد المحافظات الجاذبة للسكان تسع محافظات ، حسب التعداد العام للسكان لسنة ١٩٨٧ • ولولا ظروف الحرب لكانت النتائج المتحققة افضل ، اذ كان تأثير هذه الحرب على حركة السكان واضحا وبالذات في المحافظات الحدودية : البصرة وميسان ومحافظات الحكم الذاتي ، كما كان لاحداث صفحة العدر والخيانة تأثيرها في اتجاهات حركة السكان من المحافظات الجنوبية نحو بغداد والمحافظات المحيطة بها •

ان مجمل هذه المؤثرات في البنية المكنية للاقتصاد العراقي ، سواء كانت داخل المدن او خارجها ، كان لها تأثيرها المباشر في تفكيك روابط الاتصال المكاني بين مناطق القطر المختلفة سواء في تدمير او تعطيل شبكات النقل ووسائل النقل ، والجسور وتأثيراتها في اتجاهات حركة السكان والنشاط الاقتصادي •

ثالثا : الافاق المستقبلية لمرحلة ما بعد الحصار

ان متطلبات التنمية ، للمرحلة القادمة ، تتطلب استغلال الموارد الاقتصادية المتاحة بكفاءة عالية لتحقيق اكبر منفعة منها في تلبية حاجة السكان من جهة ومستلزمات التنمية من جهة اخرى ، ومن متطلبات الاعتماد على الذات في رسم السياسات التنموية المستقبلية •

١ - الموازنة في ضوء محدودية الموارد (١١)

ان اولى التحديات لمرحلة ما بعد الحصار هو محدودية الموارد المتاحة ازاء ضخامة المهام الواجب الايفاء بها للقضاء على مخلفات الحصار ، مما يجعل آليات تخصيص هذه الموارد تخضع لتنافس شديد ، وهذا يتطلب من المخطط ومتخذ القرار ، ان يتعامل مع آليات التخصيص باحتراس وبما يضمن تحقيق اقصى منفعة ممكنة في استغلال هذه الموارد . ونعتقد ان من الضروري التركيز على النظرة الشمولية للاقتصاد الوطني بابعاده المكانية والقطاعية من خلال الترابط والتكامل بين ثلاث قواعد اساسية في عمل هذه الموازنة (المخطط البياني رقم ٣) :-

١ - قاعدة الاولويات

بقدر ما تنبع هذه القاعدة من محدودية الموارد ، فهي تعبر ايضا عن القيمة الحقيقية للحاجات الجديدة التي تتطلبها المرحلة القادمة ، والتي تتبلور في اتجاهين رئيسيين للاستثمار :

● النشاط الاقتصادي : وهو كل ما يتعلق بتوفير الامن الغذائي للسكان .

● الحيز المكاني : وذلك بايلاء المناطق ذات التدمير الاكبر الاولوية في الفرص الاستثمارية بما يتناسب وامكانياتها التنموية .

٢ - قاعدة الاقتصاد بالنفقات

هذه القاعدة تلخص وبدقة السياسات الاقتصادية الواجب اتباعها في ظل محدودية الموارد تحت ظروف الحصار ، في تحقيق اقصى انتاج واعلى انتاجية بأقل كلفة ممكنة ، وذلك بالتركيز على :

(١١) الكناني ، كامل كاظم بشير « التنمية المكانية : ظروف الحرب ومرحلة ما بعد الحصار » ، مجلة المخطط والتنمية ، ٢٤ ، ١٩٩٦ ، ص ٣٣ .

● إزالة كل مصادر الهدر والتلف والتوقعات ، وكل بطاقة مقنعة وكل استهلاك غير ضروري •

● الاستغلال الكفوء لما هو متاح مكانيا من خدمات وبنى ارتكازية تم انشاؤها في المراحل السابقة •

● توجيه الفرص الاستثمارية بما يتناسب والامكانيات التنموية في مناطق القطر المختلفة ، بحيث تكون هناك اسبقيات اقليمية مع مراعاة المصلحة الوطنية •

٣ - قاعدة الموازنة بين مبدئي العدالة الاجتماعية والكفاءة الفنية للاستثمار

ان محدودية الموارد الاقتصادية في ظل الحصار ، تجعل الاقتصاد قائما على اساس من الموازنة والتناسب في المدفوعات الاقتصادية والاجتماعية للفعاليات الاقتصادية ، بما يضمن التوصل الى افضل الخيارات لاشباع الحاجات المتنوعة • وهذا يتطلب السعي الى تحقيق حالة الموازنة بين العدالة الاجتماعية والكفاءة الفنية للاستثمار • ان هذه الموازنة في التنمية للبعدين الاقتصادي والاجتماعي تعتبر من الركائز الاساسية للتنمية لمرحلة ما بعد الحصار •

ان هذه القواعد الثلاث تشكل وحدة مترابطة للاقتصاد الوطني بما يجعله اكثر قدرة على مواجهة الظروف والاحتياجات الجديدة • وبالتأكيد فانها مؤشرات اساسية في عقلنة الانشطة الاقتصادية ، وبما تتضمنه من اجراءات وخطوات في الادارة والتنظيم والتوجيه لنشاطات تجعل هذه الموازنة اكثر سرعة وفاعلية في استيعاب المهام الجديدة ، لذا فان الاستخدام المبكر لهذه القواعد يضمن تحقيق نتائج سريعة في تكييف الانشطة الاقتصادية لمتطلبات مجابهة الحصار •

٢- اطلاق آليات التفاعل الاقتصادي والمكاني للأنشطة الاقتصادية

ان ضرورة العلاقات التشابكية للأنشطة الاقتصادية تنبع من اهميته الاستفادة من الامكانيات المتاحة ولاسيما في مرحلة الندرة النسبية للموارد الاقتصادية ، مرحلة ما بعد الحصار ، باتجاه تقليل الكلف من جهة وتعظيم المنافع من جهة اخرى للأنشطة الاقتصادية القائمة . وبالتأكيد فان هذه العلاقات تتطلب سياسات تنموية واضحة في حقول الاستثمار المتنوعة مع ضمان توفير مستلزمات البيئة الاستثمارية الملائمة ، وبما يضمن تحفيز الاستثمار الخاص والمختلط الى جانب الاستثمار الحكومي^(١٢) .

ان نمو هذه العلاقات التشابكية وتطورها يتوقف على مديات تطبيقها . اذ من الضروري ان يقترن البعد القطاعي لهذه العلاقات ببعد مكاني يعزز ويرسخ علاقات التفاعل الوظيفي لهذه الأنشطة . وهي مهمة استراتيجية يجب ان يوليها المخطط اهتماما خاصا سواء بالنسبة لتنظيم الاستفادة مما هو متاح مكانيا ، او في الاستفادة من الآثار المكانية التي تطلقها المشاريع التنموية التي اقيمت او تقام الان : هل سيكون بمقدور المخطط مثلا الاستفادة من المتغيرات المكانية الناجمة عن تنفيذ نهري القائد وام المعارك : في اعادة الاستقرار البشري وفي ايجاد نمط مكاني متماسك للفعاليات الاقتصادية والاجتماعية^(١٣) وكذا الحال بالنسبة لمشروع تطوير النواحي او تنفيذ الجسور التي ستؤثر بالتأكيد في استعمالات الارض وانتشار السكان .

ان تطوير العلاقات الوظيفية وتعزيزها مكانيا بين الأنشطة الاقتصادية وترسيخها واطلاق آليات التفاعل المكاني هي من اولى متطلبات تحفيز عناصر الانتاج للتنمية المكانية وهذا يتطلب :

-
- (١٢) الكناني ، كامل كاظم بشير « القطاع الصناعي الخاص بين دوافعه الذاتية وضرورات البناء الاشتراكي » ، مجلة ام المعارك ، ع. ١٠ ، ١٩٩٧ ، ص ١٠٥ .
- (١٣) الكناني ، كامل كاظم بشير ، وليد عباس حلمي « نهر صدام ومتغيرات البنية المكانية للتنمية » ، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية ، ع ٣٥٤ ، ١٩٩٧ ، ص ٩٧ .

● التركيز على مشاريع البنى الارتكازية وبالذات طرق النقل :
الرئيسية منها بين المحافظات والفرعية بين المستقرات البشرية
(حضر وريف) للمحافظة ذاتها ، وبما يضمن تطوير شبكة النقل
بمستوياتها المحلية والاقليمية والقطرية •

● توفير مستلزمات التطور الاجتماعي في المدينة والريف معا ، من
خدمات تعليمية وصحية وثقافية وترفيهية ، مع إيلاء الخدمات
البلدية اهمية استثنائية في اطار تقليل فجوة التفاوت التنموي بين
الريف والحضر •

ج - صيرورة الاعتماد على الذات

ان نقص موارد العملة الاجنبية ، قبل وحتى الحصار « الاقتصادي »
يمثلان فرصا تاريخية لتدعيم الامكانيات الذاتية للاقتصاد الوطني عبر تكريس
الاعتماد على الذات والاعتداد بها • لقد اثبتت مرحلة الحصار ، مقدرة الاقتصاد
العراقي على تكيف آلية عمله بما يوفر الحد الادنى من مستلزمات الامن
الغذائي للسكان وقد تجلّى ذلك في النشاط الذي شهده القطاع الزراعي ،
سواء على مستوى الانجازات الكبيرة في مشاريع الري واستصلاح الاراضي
وعلى مستوى الانتاج الزراعي والتوجه نحو العمل الزراعي بمختلف فروعه ،
ولولا المعوقات التي يفرضها الحصار ، لشهد الانتاج الزراعي نموا يحقق
الاكتفاء الذاتي في معظم فروع هذا القطاع ، وبما يعكس امكانياته الكبيرة في
النهوض والتطور ، اذا ما توفرت له مقومات التشجيع والمحفزات الضرورية^(١٤)
وان تحفيز الامكانيات الذاتية للاقتصاد الوطني هو الضمان الوحيد لتدعيم
اقتصادنا واهم ركائز ذلك هي :

(١٤) الشماع ، همام « الاقتصاد العراقي في ظل ظروف الحصار وما بعده
الحصار » ، جريدة الجمهورية اليومية ، بغداد ، ايلول ، ١٩٩٤ .

١ - تطوير النشاط الزراعي وانضاج ايقاع تطوره الذي اوجدته ظروف
الحصار .

٢ - تمثين روابط الاعتماد المتبادل بين الامكانيات الزراعية وما هو قائم من
مشاريع صناعية وبنى ارتكازية ، وبما يضمن التفاعل المتبادل في تحريك
علاقات التشابك الصناعي : كصناعة الزيوت والنسيج والورق
والجلود ... الخ . او في حل الاختناقات التي يعاني منها النشاط
الزراعي كالمكائن والمعدات الزراعية والاسمدة والمبيدات والادوية ...
الخ .

٣ - ان يأخذ التوطن الصناعي المتوازن ونشر الرقعة الجغرافية للتصنيع بعدا
جديدا يقوم على اقامة مجمعات صناعية - زراعية في الريف مع توفير
فرص الاستثمار للقطاع الخاص في الريف ومنح حوافز جديدة للمحافظات
الاقل تطورا خارج مراكزها ، على ان تعطى الافضلية لاقامة المشاريع
المساهمة على المشاريع الفردية من دون ان يتعارض ذلك مع تقديم
الدعم والمزايا للمشاريع الصغيرة والخدمية كضرورة حتمية .

٤ - تطوير امكانيات العراق في استغلال موارده المعدنية وبالذات النفط ،
الكبريت والفوسفات ، وبما يضمن موارد مادية لتمويل الخطط
الاستثمارية من جهة والتوازن في العلاقات الدولية من خلال قوة النفط
الاقتصادية مقرونة بتوفير مستلزمات الامن الغذائي للسكان من جهة
اخرى .

ان تفاعل هذه السياسات التنموية يجب ان يتناغم مع اعادة تنشيط جهود
التنمية لتصحيح الانحراف في الهيكل المكاني للاقتصاد الوطني ، (المخطط
البياني رقم ٣) من خلال :

١ - الحد من ظاهرة المدن الكبرى (الطاغية) ومحاولة إيجاد مدن متسلسلة
هرميا ، على اساس من الموازنة في توزيع الاستثمارات الجديدة وبما
يضمن استيعاب التدفقات السكانية ولاسيما في المناطق التي تتوفر فيها
امكانيات التطور ، الامر الذي يقلل من كلف اعادة توزيع السكان •

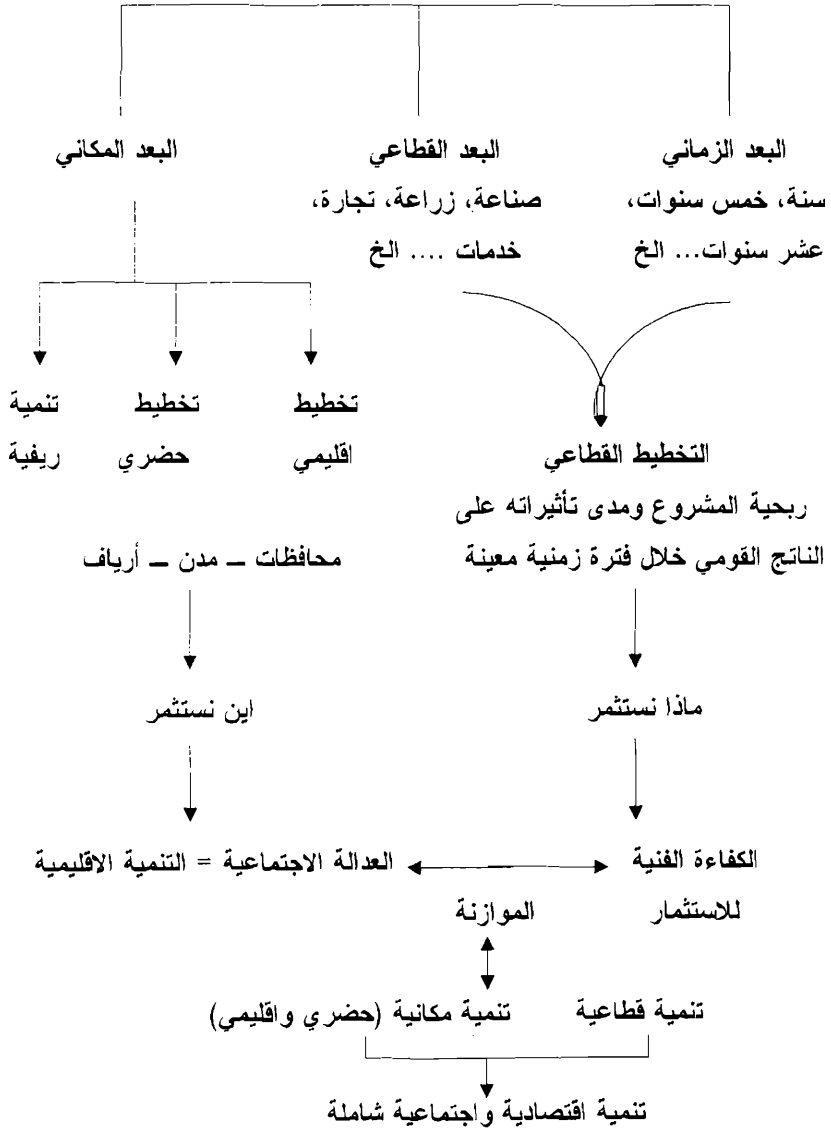
٢ - استثمار المناطق المخلخلة سكانيا التي تمتلك مقومات التطور الاقتصادي،
على اساس اعادة النظر في توزيع المستقرات البشرية وبشكل يؤمن
ابعاد استراتيجية في تأمين الحماية والمرونة لتحرك السكان وتوزيع
الفعاليات ذات الاهمية الاستراتيجية •

٣ - ضخ استثمارات جديدة في تطوير البنى المادية والارتكازية للمناطق الاقل
تطورا ، التي تمتلك مقومات التنمية بهدف ايجاد مناطق مؤهلة اقتصاديا
وقادرة على دعم السياسة الانشائية المكانية •

أن الاصرار على تكوين الذات وبالامكانيات المتوفرة هو الرد الوحيد
على ما يريده لنا العدو وما يعيضة بذات الوقت ، وكأنا نثار لانفسنا منه ،
فلا اشقى عليه من تكوين الذات ، لان ذلك يلغي نظام الهيمنة الذي يريد
ترسيخه • ان مواصلة جهود التنمية في ضوء هذه الظروف فرصة تاريخية
للعراق ، لانه يتيح اكتشاف امكانياتنا الذاتية من ناحية ويوفر الفرصة في
التطور المستقل مع التقليل الى ادنى حد ممكن من آثار العوامل الخارجية
التي كانت تشوه التطور الداخلي •

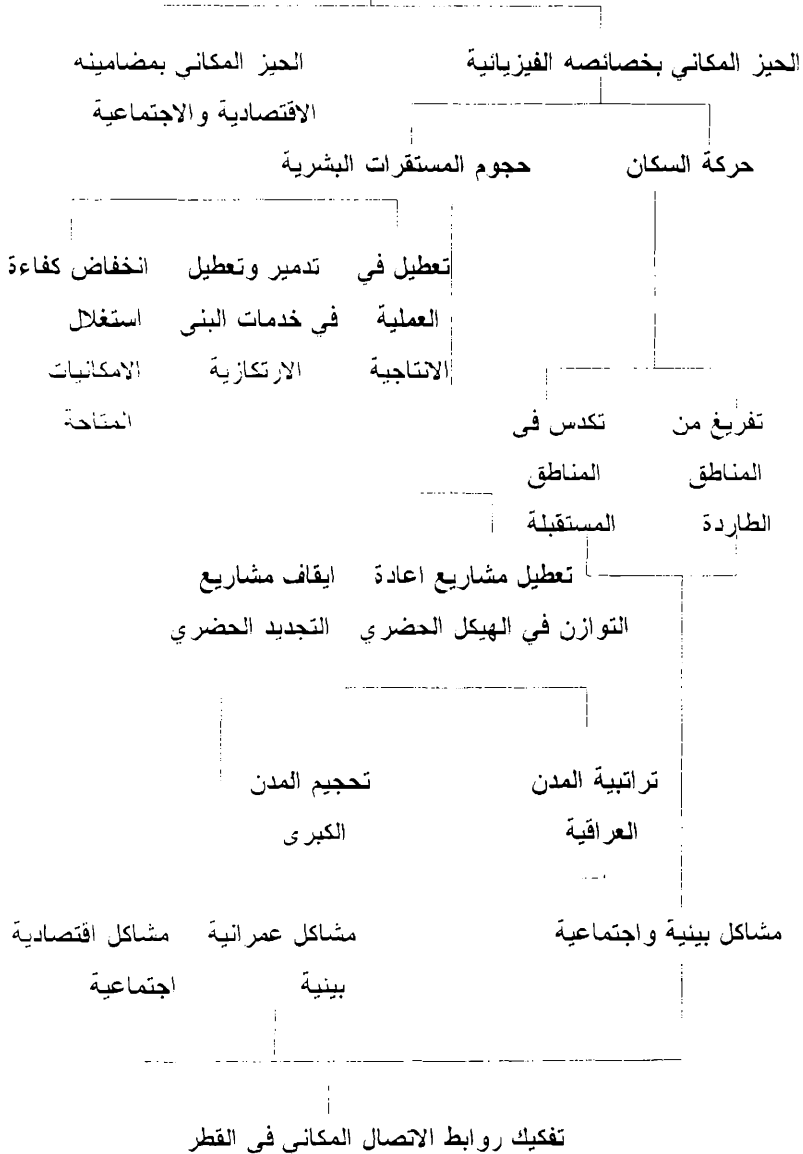
المخطط البياني رقم ١

الابعاد الثلاث لعملية التخطيط



المخطط البياني رقم ٢

تأثيرات الحرب على البنية المكانية



المخطط البياني رقم ٣
ملاحم مرحلة ما بعد الحصار



الاستنتاج

ان النظرة الشمولية للتنمية بإبعادها المكانية والقطاعية ضرورة تحتسها خصائص مجتمعنا الطموح والمعاصر ، باعتباره واحدا من المجتمعات النامية التي تواجه « حاليا » ظروفًا خاصة ، يحددها من جانب ضرورة مواجهة العدوان الأمريكي والاطماع الاستعمارية والتصدي لها ، ويحددها من الجانب الآخر اصرار الشعب على ضرورة الاستمرار في البناء والتنمية •

واذا كان الجانب الاول قد تجسد في حملات البناء والاعمار والتعبئة الجماهيرية حول القيادة ، كأفضل وسيلة للرد على العدوان ، فان الجانب الثاني المتمثل بمواصلة جهود التنمية يعتبر من المهام الاساسية لمرحلة ما بعد الحصار • الاختيار ، اذن ، يقوم على الامكانيات الذاتية للاقتصاد الوطني في بناء صناعة وطنية تنشط القطاع الزراعي على وفق آليات التفاعل الوظيفي بين المدينة والريف ، بما يحقق حالة من الاكتفاء الذاتي ، ومنح افاق مستقبلية متفائلة للاقتصاد العراقي في علاقاته التجارية الدولية ، فسلح الغذاء الذي تحاول الدول الامبريالية وضعه في مقابل قوة النفط الاقتصادية ، على الصعيد العالمي ، من اجل اخضاع سوق النفط الدولية لارادتها سوف يجعل المزيد من الشركات العالمية ودول العالم الصناعي تتسارع لاقامة علاقات متوازنة مع العراق •

تلقي المغاربة والصقليين لديوان المتنبي وشعره قديمًا وحديثًا الشاعر أحمد الطريبقي أحمد أنموذجًا

الدكتور ماجد الجفافة
استاذ مشارك
بقسم اللغة العربية وآدابها
بجامعة اليرموك - الاردن

المخلص

تبين هذه الورقة استقبال المغاربة والصقليين لديوان المتنبي وشعره قديمًا :
من خلال اهتمامهم بالاستشهاد بشعره ، ومحاولتهم شرح ديوانه • وحديثًا :
من خلال استدعائهم لشخصية المتنبي •

ووقف البحث عند شاعر مغربي معاصر هو أحمد الطريبقي أحمد ،
راح يستلهم تراث أمته معتزاً به ، مؤمناً بأن التراث لكل أمة هو بنيته
الحضارية • ولم يجد شاعرنا أفضل من شخصية أبي الطيب المتنبي استدعاءً
للتعبير عن واقع أمته المرير ، أملاً في تغييره والثورة عليه •

تمهيد :

أحدث المتنبي دويماً في المغرب العربي كما هو الحال في الشرق ، ووجد
في بيئة المغرب الثقافية اهتماماً كبيراً ، إذ كانت القيروان تزدهر وتخطف
الأفكار بألقها الثقافي في أيام الفاطميين في منتصف القرن الرابع الهجري •
وفي مطلع القرن الخامس الهجري تظهر دراسة عن المتنبي لابن القزاز
اللغوي النحوي ت ٤١٢ هـ بعنوان : كتاب ما أخذ عن المتنبي ، ويفتن بالمتنبي
كثيراً صاحب كتاب العمدة في صناعة الشعر ونقده ابن رشيق القيرواني ، إذ

تظهر صورة المتنبي من خلال الاستشهاد الواسع لصاحب الكتاب بشعر أبي الطيب .

وأظهر صاحب كتاب زهر الآداب «أبو اسحاق ابراهيم بن علي الحصري المتنبي» بصورة تدل على المكانة العظيمة التي تبوأها شاعر الشرق العظيم وذلك من خلال بثه لنماذج من شعره وهو يستشهد بها في ثنايا كتابه القيم المذكور .^(١)

ويجب أن نسلم بحقيقة مفادها أن كثيرا من علماء المغرب اتجهوا الى جزيرة صقلية بعد الفتح العربي ، وعمل هؤلاء العلماء على تعريف صقلية بالمتنبي وديوانه .

ويعد العلامة المستشرق الاسباني «اميليو غرسيه غومث» من صفوة المستشرقين الذين خدموا التراث العربي في الأندلس . ووقف حياته المديدة المثمرة على دراسة في مختلف جوانبه : تاريخا وأدبا وحضارة . وهو تراث لقومه نصيب وخير منه ، ابداعا واثراء وتأثرا على حد قول الدكتور الطاهر أحمد مكّي .^(٢)

وترجع صلتي بالأستاذ غرسيه الى دراسته القيمة التي نقلها الى العربية اندكتور الطاهر احمد مكّي تحت عنوان « مع شعراء الأندلس والمتنبي » ويومئذ العنوان الى اهتمام المؤلف بالمتنبي والاقرار بتأثيره في الشعر الأندلسي ، ومن هنا وجدناه يخص شاعر الكوفة بالدراسة الأولى ، واصفاً

(١) انظر د. ريجيس بلاشير ، أبو الطيب المتنبي دراسة في التاريخ الأدبي ، د. ابراهيم الكيلاني ، دار الفكر - دمشق : ١٩٨٥ م ، وكذلك د. محمد ابن شريفة ، أبو تمام وأبو الطيب في أدب المغاربة ، دار الغرب الإسلامي، بيروت ، ط ١ ، ١٩٨٦ م .

(٢) إميليو غرسيه غومث ، مع شعراء الأندلس والمتنبي ، نقله الى العربية د. الطاهر أحمد مكّي ، دار المعارف بمصر الطبعة الثالثة مارس ١٩٨٣ م ص ٣ .

إياه بأنه شخصية مشرقية متميزة ، وأطلق عليه بحق لقب : «شاعر العرب الأكبر» ، لأن العصور الإسلامية التي سبقتها لم تعرف شاعر آخر في مستوى قامته ، ولكن لأن شخصية أخرى غيره ، لم تؤثر على نحو واضح فيما تلاها من شعراء كما أثر هو .

ولأنه الشاعر الكلاسيكي الأبقى حياة حتى الآن في أحاسيس الشعب العربي ... وقليل من الشعراء في الآب العالمي ، كانت حياتهم في توترها ، وانفعالها الإنساني ، يمكن أن تتجاوز حياة شاعر الكوفة الخالد^(٣) .

ويرز الدكتور غرسية غومث اهتمامه بدراسة المتنبي دون غيره من شعراء المشرق بقوله : «لقد استيقظ في إسبانيا بعض الاهتمام بالشعر الأندلسي ، ولم يكن الأمر كذلك فيما يتصل بالشرقي ، وإذا استعرضنا مثلاً الأدب الأوربي الفخم الذي كتب عن المتنبي ، شاعر العرب الأكبر ، استرعى انتباهنا خلو المكتبة الإسبانية خلوا كاملاً من أية دراسة من هذا الموضوع بل ، لبس ثمة اسم إسباني واحد عنى به ، ولا صفحة واحدة كتبت عنه . والحق أن المتنبي جدير باهتمامنا ، لا لأنه فيما يرى العرب الأكثر شهرة بين فنانيهم الأدباء وإنما لأنه إلى جانب ذلك ، ثبت لنا أن تأثيره في إسبانيا الإسلامية كما هو في بقية العالم الإسلامي ، كان حاسماً . ومن جانب آخر ، فإن تحليل شعره يضع أمامنا مجموعة من الأفكار المعادة ومن المشاكل الأكثر جوهرية للقصيدة العربية^(٤) .

ويرى غرسية غومث « أن المتنبي أثر تأثيراً قوياً في الشعر الأندلسي ، وكان حضوره طاغياً حياً وميتاً ، يقول : إن شعر المتنبي أثر شكلاً على نحو حقيقي في الشعر الأندلسي ، أن الأندلس لم يتخلف عن بقية العالم العربي في عبادته للمتنبي ، ولقد حدث هذا في زمن مبكر جداً ، بل يمكن إنه حدث والشاعر نفسه على قيد الحياة ، وعندما تقرأ ديواناً أندلسياً ، أو مختارات

(٣) المصدر السابق ، ص ٩ .

(٤) المصدر السابق ، ص ١٥ ، ١٦ .

من الشعر الأندلسي ، نلحظ في بعض الحالات ، ونظن في حالات أخرى ، أن وراء هذا الشعر تكمن أفكار فنان الكوفة العظيم^(٥) .

وعقد غوث فصلاً ممتعاً بعنوان : المتنبي وابن هانيء ، أشار فيه إلى تواكب الشاعرين المشرقي والمغربي في سيرهما . مشيراً إلى اللقب الذي أطلق على ابن هانيء وهو «متنبي الغرب» ، ووافقاً عند قصيدة لابن هانيء في المتنبي .

إذ زعم شخص أنه لقي أبا الطيب المتنبي ، وقرأ عليه شعره ، فسأله أبو القاسم ابن هانيء إعارته الكتاب ، فأعاره إياه ، ثم أساء المعاملة في تقاضيه ، فأرسل إليه ابن هانيء شعراً .

فيستنتج « غوث » من هذا الشعر أن نسخة من ديوان المتنبي وصلت إلى القيروان ، والشاعر على قيد الحياة أو بعد موته بقليل ، وقد يكون الشخص الذي جلس إلى المتنبي شخصياً ، وقرأ عليه شعره قد يكون أفريقياً ، وإن هذه النسخة كانت مشروحة ، وإن شارح الديوان مالك النسخة كان يضرر للمتنبي حباً بلغ درجة العبادة ، ويژهو بلقياه زهواً دفع به إلى احتقار شعراء البلاط الإفريقي ، وأنه كان حريصاً على هذه النسخة حرصاً جعله يجلدّها تجليداً فخماً ، وأنه أعارها لابن هانيء ، ثم طلبها بالحاح متزايد وأعصاب متوترة .

ويستنتج « غوث » أيضاً أن ابن هانيء عرف ديوان المتنبي ، ودرسه طويلاً ، ولكنه لم يكن يحمل نفس مشاعر الإعجاب البالغة ، التي يكنّها مالك الديوان لشاعر الكوفة العظيم^(٦) .

ويرى « غوث » أن الأوساط الثقافية من الغرب الإسلامي عرفت شعر المتنبي منذ وقت مبكر للغاية^(٧) .

(٥) المصدر السابق ، ص ٤٦ .

(٦) المصدر السابق ، ص ٥١ .

(٧) المصدر السابق ، ص ٥٢ .

كما لا يشك في حقيقة قائمة ، وهي أن ابن هانيء عرف شعر المتنبي ودرسه طويلاً ، وتأثر به في نهاية المطاف ، في الأقل في آخر قصائده وأجملها ، التي قالها في مدح المعز لدين الله ، ولا تزال تحتاج الى ترتيب تاريخي ، وان أوجه الشبه الجوهرية ، التي يمكن أن نلاحظها أكيداً ، ليست من قبيل المصادفة البحتة ، وتستحق المزيد من الدرس والتحليل والاستقراء .^(٨)

جزيرة صقلية وديوان المتنبي :

كانت صقلية تهتدي بالأنوار المنبعثة من القيروان .. وفي أيام الكليسين تستعت صقلية بشيء من الاستقلال الذاتي مصحوب ببعض السيطرة الفاطمية وكان هذا الوضع السياسي ذا مظهرين : أما أولاً فقد تبلورت في صقلية جهود علمية خاصة ، وأصبح الجيل الناشئ من أبناء الفاتحين صقلي الروح والاتجاه الى حد ما ، وأما ثانياً فقد أصبحت القاهرة تشارك القيروان في توجيه الحياة الثقافية في الجزيرة ، وفي هذه الفترة أعلنت بلرم عن وجودها الثقافي والعقلي ، وأصبحت تذكر مع القاهرة والقيروان وقرطبة^(٩) .

وقد كانت الكتب ترحل كالناس في بطاء وتحرك من مكان الى اخر في أناة ، وربما كان انتقال كتاب من بلد الى اخر يستحق التاريخ^(١٠) .

ونعتقد أن ديوان المتنبي وصل الى الجزيرة في غمرة اهتمامها بهجرة الكتب إليها ، وتحديثنا المصادر أن علي بن حمزة اللغوي راوية المتنبي ذهب الى صقلية وعاش في بلرم وتوفى بها سنة (٣٧٥ هـ) ويذكر الدكتور احسان عباس أنه ربما روى عنه الصقليون بعض كتبه .. وربما استنتجنا بأنه درس هناك ديوان المتنبي^(١١) .

(٨) المصدر السابق ، ص ٥٣ .

(٩) د. إحسان عباس ، العرب في صقلية ، دار المعارف بمصر ، بدون تاريخ ، ص ٥٨ .

(١٠) المصدر السابق ، ص ٩٢ .

(١١) المصدر السابق ، ص ٩٣ .

وكان علي بن حمزة البصري التميمي أول من صنع ديوانا للمتنبي ،
وروى عنه ابن جني شيئاً من أخبار المتنبي ، وهو راويته في الشرق والغرب ،
ولاسيما ما أنشده المتنبي في شيراز وأرجان وبلاد فارس ، وكان المتنبي
نزله ببغداد الى أن رحل عنها (١٢) .

ويؤكد الدكتور إحسان عباس أن صقلية عرفت ديوان المتنبي معرفة
وثيقة ، إذ كان جزءاً من ثقافة عالمها اللغوي ابن البر ، درسه علي بن رشدين
بمصر ثم أخذه طلبته بصقلية (١٣) .

ويقول ، ريجيس بلاشير : ومن المؤكد أن ديوان المتنبي عرف في جزيرة
صقلية بوساطة ابن رشيق وابن شرف وغيرهما من هواة الادب في بلاط
القيروان الذين هاجروا الى صقلية بعد الفتح العربي .

ومن الجائز أن يكون ابن القطاع الصقلي عرف ديوان المتنبي ، في
مسقط رأسه قبل دراسته على أيدي الأساتذة المصريين . (١٤)

ويبدو أن رواية أبي الفتح عثمان بن جني (ت ٣٩٢ هـ) أثارت حفيظة
الكثيرين عند المغاربة والأندلسيين ، فنلاحظ أن الكثيرين منهم ألقوا ردوداً
على ابن جني في شرحه للمتنبي ، نستدل منها على أن ديوان المتنبي ذاع
ذيوماً واسعاً في المغرب والأندلس وفي جزيرة صقلية ، فهذا ابن الإفيلي
يؤلف شرحاً مكتوباً بعنوان (شرح معاني شعر المتنبي) وهو متوفى في
سنة (٤٤١ هـ) في قرطبة . (١٥)

(١٢) مقدمة التكملة وشرح الأبيات المشككة من ديوان أبي الطيب المتنبي لأبي
علي الحسين بن عبيد الله الصقلي المغربي الجزء الاول ، بتحقيق د. أنور
أبو سويلم ، دار عمان للطباعة والنشر ، عمان - الأردن ١٩٨٥ ، ص ٦ .
(١٣) العرب في صقلية ، ص ٩٣ .

(١٤) د. ريجيس بلاشير ، أبو الطيب المتنبي دراسة في التاريخ الادبي
ترجمة الدكتور إبراهيم الكيلاني ، دار الفكر - دمشق ، ١٩٨٥ م ،
ص ٤٠٩ .

(١٥) بلاشير ، أبو الطيب المتنبي دراسة في التاريخ ، ص ٤١٢ .

وابن القطاع الصقلي ، أبو القاسم علي بن جعفر (٥١٥هـ) له : شرح
المشكل من شعر المتنبي^(١٦) . وأبو حيان التوحيدي (٣٨٠هـ) له كتاب :
الرّد على ابن جني في شعر المتنبي ، واللغوي الأندلسي ابن سيده يؤلف
شرحاً بعنوان : (شرح مشكل أبيات المتنبي)^(١٧) وغيرهم .

غير أن أكثر مؤلفات الصقليين ضاعت أدراج الرياح ، وكان في جملة
ما ضاع شروح ديوان المتنبي ، ومنها :

- ١ - شرح محمد بن علي بن الحسين بن البر التيمي .
- ٢ - شرح أبي القاسم علي بن جعفر القطاع الصقلي .
- ٣ - شرح أبي الحسن عبدالرحمن الصقلي .
- ٤ - شرح أبي علي الحسين بن عبيد الله الصقلي المغربي .^(١٨)

وهذا الأخير هو الذي تم العثور على مخطوطتين نفيستين لشرحه الضائع،
وكان الأستاذ كوركيس عواد صاحب كتاب : رائد الدراسة عن المتنبي قد
أشار الى وجود مخطوطة شرح ديوان المتنبي لأبي علي الحسين بن عبيدالله
الصقلي المغربي في مكتبة ولي الدين في استانبول بتركيا : برقم ٢٦٨٨ ،
في ٣٤١ ق ، ويرجع تأريخها الى (٥٧٠ هـ) ، ومكتوبة بخط نسخي نفيس
جداً .^(١٩)

(١٦) شرح المشكل من شعر المتنبي ، ابن القطاع الصقلي ، تحقيق د. محسن
غياض - المورد ٦ ، بغداد ، ١٩٧٧ .

(١٧) شرح مشكل أبيات المتنبي لابن سيده ، تحقيق رضوان الداية ، دمشق،
١٩٧٥ م .

(١٨) انظر مقدمة الجزء الأول من التكملة وشرح الابيات المشكلة من ديوان
أبي الطيب المتنبي ، ص ١٠ .

(١٩) كوركيس عواد ، رائد الدراسة عن المتنبي ، الجمهورية العراقية -
وزارة الثقافة والفنون - دار الرشيد للنشر ، ١٩٧٩ ، ص ٦٤ .

وقد سعد حظٌ زميلنا الدكتور أنور أبو سويلم حينما عثر على مخطوطة ولي الدين ، ومخطوطة أخرى في مكتبة طوبقبو (أحمد الثالث) بتركيا رقم (٢٤٩٩) • وعرض عليّ أن تقوم بتحقيق المخطوطتين معا ، وأبدت رغبة قوية في إظهار هذا الشرح الى النور ، ولكن حال انتدائي للتدريس في جامعة أنقرة بتركيا دون اشتراكي في الجزء الاول من هذا الشرح • ووفقي الله في أن أقوم بتحقيق الجزء الثاني منه وشاركني فيه الدكتور انور ابو سويلم محقق الجزء الاول والدكتور علي الشوملي أيضا • ف نشرت دار عمار للطباعة والنشر الجزء الاول بدعم من جامعة مؤنة عام ١٩٨٥ م ، ونشرت عمادة البحث العلمي بجامعة اليرموك الجزء الثاني عام ١٩٨٩ م ، وانفردت بتحقيق الجزء الثالث من التكملة م شرح الأبيات المشككة من ديوان أبي الطيب المتنبي بتأليف أبي علي الحسين بن عبيد الله الصقلي المغربي ، وقامت عمادة البحث العلمي بجامعة اليرموك بنشره أيضا في عام ١٩٩٣ م •

وأما الجزء الرابع والأخير فظهر مطبوعا في عام ٢٠٠٠ م بعناية عمادة البحث العلمي بجامعة اليرموك ، وهو من تحقيقنا أيضا •

وتكمن أهمية المخطوطتين في أنهما تشكلان شرحا كاملا لديوان أبي الطيب المتنبي لأبي علي الصقلي المغربي ، وهو أول شرح كامل للديوان يصل إلينا من جزيرة صقلية ، بعد أن فقد الأمل في العثور على شرح للديوان في الجزيرة ، اللهم إلا ما عثر عليه الاستاذ محسن غياض من ورقات قليلة من شرح ابن القطاع الصقلي ، نشرها وظن أنها الاثر الوحيد الباقي من شروح ديوان المتنبي في صقلية (٢٠) •

وأشار الصقلي إلى روايات معينة «لليديوان لم نجدها عند غيره ، وليست من روايات ابن جني وأبي العلاء المعري أو الواحدي أو غيرهم ، ولعل

(٢٠) مقدمة المؤلف لشرح المشكل من شعر المتنبي مجلة المورد ٦ بغداد ١٩٧٧م ، وانظر مقدمة الجزء الاول من التكملة ، ص ١٠ •

مصدر الروايات — كما يشير الدكتور أبو سويلم — ما نقله الصقلي عن علي ابن حمزة البصري تزيل صقلية ، أو عن أحد تلامذته ، أو مما رواه عن محمد بن علي بن الحسين بن البر التيمي الصقلي تلمبذ رواية المتنبى بمصر صالح ابن رشدين ، وهذه المزية ينفرد بها شرح الصقلي عن كل الشروح المعروفة ، فهناك روايات كثيرة تفرد بالاشارة اليها وكنا نجهلها جهلا تاما •

الشاعر العربي المعاصر والتراث :

اهتم الشاعر العربي المعاصر بالتراث وعده منبعاً أساسياً من منابعه لا يمكن له أن يتجاهله ومن ينظر في القصيدة العربية الحديثة يجد خيط التراث متدا فيها بشكل أو بآخر وهو خيط بارز ومهم في نسيج النص الأدبي العربي الحديث ، وأنه مكون أصيل من مكوناته ، وأن السبيل الأمثل لدراسة طبيعة هذا المكون ، وصلته بالكل الذي يشكله هذا النص ربما كان التحليل التناسي الذي يدرس تفاعل النصوص السابقة في النص الجديد بوصفها ممارسات دلالية متماسكة تتجاوز وتتصارع فيه لتكون في نهاية المطاف ممارسة دالة جديدة تنطوي على معان ودلالات ما كان لها أن تنطوي عليها لولا تلك النصوص السابقة • (٢١)

ويرى ت • س إليوت الناقد والشاعر أن التراث يتضمن أساساً ، الحس التاريخي الذي ينطوي على ادراك نافذ ليس لما ضوية الماضي فحسب بل لحضوره ، وهو يلزم الشاعر بأن يكتب لا بوعي الانتماء الى جيله فحسب ، بل بتأثير الشعور بأن أدب بلاده بأسره موجود بشكل متزامن ، ويؤلف نظاماً متزامناً ، هذا الحس التاريخي هو حس بالسرمدى وبالزمني أيضاً ، كما أنه

(٢١) عبدالنبي اصطيف ، خيط التراث في نسيج الشعر العربي الحديث ، فضول ، المجلد ١٥ ، العدد الثاني ، ١٩٩٦ •

حس بالسرمدي وبالزمني معا • وهو في الوقت نفسه ما يجعل الكاتب يعي
بجدة مكانه في الزمن أي كونه معاصراً • (٢٢)

ويومئذ اليوت الى أهمية التناص فيذكر أنه ما من شاعر أو فنان ، في
أي فن من الفنون يصل الى معناه الكامل وحده ، وان أهمية قدره وادراكه
هما ادراك وتقدير لعلاقته مع الشعراء والفنانين الراحلين ، وان ضرورة التماثل
والانسجام والتماسك ليست من جانب واحد ، فما يحدث عند ابداع عمل
فني جديد يحدث بشكل متزامن لكل الأعمال الفنية التي سبقتة • (٢٣)

ويجب أن ينظر الى التراث لكل أمة على أنه بنيتها الحضارية ، ولا ينظر
اليه على أنه الشعر والنثر فحسب ، بل انه الموروث الحضاري والثقافي للأمة
بأسره ، بمختلف وجوهه وتجلياته • انه انجازاتها التاريخية والفكرية والفنية ،
وهو كل شاهد في عصرنا على وجود تلك الأمة عبر التاريخ ، فعلاقة أمة من
الأمم بتراثها هي وعيها بحضورها في الماضي وحضور ماضيها في الحاضر • (٢٤)

يقول إيليا حاوي : « حين أعيد النظر في نهضة الشعر العربي الحديث
التي أطلقناها نحن الرواد عبر الخمسينات ، أرى أننا كنا نحاول واعين أن
نحدث ثورة تجعل الشعر الحديث ينفصل عن التراث الشعري العربي بقدر
ما يتصل به • وكان كل منا يحاول الانطلاق مما يراه عناصر حية في التراث •
وأعتقد ان كل نهضة شعرية في أمة تحمل تراثاً شعرياً عريقاً متراكماً لا بد
لها من العودة الى الينابيع الأصلية التي كانت مصدر كل نهضة في الماضي ،
وهذه العودة تختلف عما يدعى بالسلفية الشعرية ، ذلك أنها ليست عودة
لإحياء الأنماط والنماذج التي استقرت في قوالب جامدة ، بل إلى الينابيع
التي تفجرت منها روح حيوية تولد أنماطاً ونماذج لهذا كان في شعرنا ما يشبه

(٢٢) ريتا عوض ، الكتابة الشعرية والتراث ، المجلد ١٥ ، العدد الثاني ،

١٩٩٦ ، ص ١٩٦ .

(٢٣) المرجع السابق ، ص ١٩٧ .

(٢٤) المرجع السابق ، ص ١٩٩ .

الاستلهام لروح الفطرة في الشعر الجاهلي والثورة في الشعر العباسي ، التي اتهمت غايتها من التطور في تناج المتنبي . ولاشك في أنه يلح في الشعر الحديث غصته وثورة ونقاد من واقع الحياة العربية الحاضرة ، وهذه تكاد تكون شبيهة بما عاناه المتنبي الذي عاش في عصر كانت فيه الحضارة العربية تشارف على الأفول ، وكان المتنبي يحاول أن يبعثها من جديد ، كما حاول الأصليون من الشعراء المحدثين في هذا العصر » (٢٥) .

وما من شك في أن المتنبي كان من الشخصيات الأكثر حضوراً في الشعر العربي المعاصر لما اشتملت عليها شخصيته من قوة وسعي دائم نحو المجد والعلا ونحو الطموح الذي لا حد له ونحو النزوع الى الثورة وحب التغيير ولو بقوة السلاح ، لتغيير الأوضاع الفاسدة التي سيطرت على الأمة بفعل تسلط الحكام الأجانب عليها .

يقول أدونيس : « المتنبي يفرز نفسه ، ويعرضها علماً فسيحاً من اليقين والثقة والتعالي في وجه الآخرين وضدهم ، وهو في ثنايا شعره كله يحتضن ذاته ويناجيها ويحاورها بنبرة من العبادة إن شعره كتاب في عظمة الشخص الإنسانية ، يسيره الجدل بين اللانهاية والمحدودية : الطموح الذي لا يعرف غاية ينتهي عندها .. لقد خلق المتنبي طبيعة كاملة من الكلمات ، وفي مستوى طموحه ترج ، تتقدم ، تجرف ، تهجم ، تقهر ، تتخطى .. » (٢٦) .

يلخص أمل دنقل موقفه ليس من استدعاء الشخصيات التراثية بما فيها المتنبي فحسب . بل من استلهام التراث بشكل عام فيقول : إن استلهام التراث في رأيي ليس فقط ضرورة فنية ، ولكنه تربية للوجدان القومي ، فإنني عندما أستخدم أو ألقى الضوء على التراث العربي والإسلامي الذي

(٢٥) المرجع السابق ، ص ٢٠٨ .

(٢٦) أدونيس ، مقدمة للشعر العربي ، بيروت ، دار العودة ، ط ١ ، ١٩٧٨ ، ص (٥٥-٥٦) ، نقلاً عن د. ثائر زين الدين ، أبو الطيب المتنبي في نماذج من الشعر العربي المعاصر ، الموقف الأدبي ، العدد ٣٢٤ السنة السابعة والعشرون نيسان ١٩٩٨ م .

يشمل منطقة الشرق العربي بكاملها فإنني أنمي في المتلقي روح الإلتواء القومي ، وروح الإحساس بأنه ينتمي الى حضارة عريقة ، لاتقل إن لم تزد عن الحضارات اليونانية والرومانية^(٢٧) .

وحينما ندلف الى الشعر المغربي المعاصر نجده لا يختلف كثيراً في استقباله للتراث ، وتأثره به ، واستلهامه له عن الشعر العربي المعاصر في الشرق ، وإن تفاوت بعضهم في توظيف هذا التراث يقول : محمد بنيس : «إنَّ صدى الشعراء الجاهليين والأمويين والعباسيين والاندلسيين واضح في المتن الشعري المغربي المعاصر ، ولكننا سنخطئ إذا قلنا بأن كل شعرائنا يتوفرون على مستوى واحد من حيث اطلاعهم وقدراتهم على قراءة الموروث الشعري العربي القديم ، وفي طليعة الذين نقرأ في نصوصهم أصداء المتن القديم نلتقي بالمجاطي ، والخمار (الكنوني) ، والسرغيني ، والطبال ، والميموني ، أما الآخرون فهم أقل احتكاكاً بهذا الموروث ، وربما أكثر نقوراً منه »^(٢٨) .

وفي رأيي أن الشاعر العربي المعاصر الذي يزور عن التراث بسبب أو لآخر ، لكره أو نقور ، او لجهل أو لعدم إطلاع ، فلا يمكن أن ينفك من سطوته وانشداده وسيظهر ذلك من خلال اللغة التي يوظفها الشاعر كي تحمل رؤيته وموقفه ، فهذا شاعر مغربي - واسمه ياسين عدنان - يقع ديوانا شعر له بين يدي الأول بعنوان « وبقايا نساء » والثاني « دبايس وحروب صغيرة » يبتعد عن توظيف التراث في ديوانيه ، ولكن شبح المعري والمتنبي يطاردانه من حيث لا يشعر ، ففي افتتاحية ديوانه « وبقايا نساء »

(٢٧) حسن المغربي ، أمل دنقل : عن التجربة والموقف ، الدار البيضاء ، مطابع افريقيا الشرق ، ١٩٨٥ ، ص٣٣ ، نقلا عن د. ثائر زين الدين ، أبو الطيب المتنبي في نماذج من الشعر العربي المعاصر ، الموقف الادبي ، العدد ٣٢٤ ، السنة السابعة والعشرون ، نيسان ١٩٩٨ م .

(٢٨) محمد بنيس ، ظاهرة الشعر المعاصر في المغرب ، دار العودة ، بيروت ، الطبعة الاولى ، ١٩٧٩ ، ص٢٥٦ .

يقول (٢٩) :

من يحسب هذه الثغغات
شعراً
مصاب بالرمد
ومن يرى عكس ذلك
أعمى

* * *

بالله يا شيخ المعرة
كيف السبيل إلى مقهى المبصرين
وتأورقه قضية الشاعرية فيمثل له المتنبي منتصباً بقامته الشاعرية السامقة،
فيقول (٣٠) :

ارحموني
من « الشاعر » على آظفتكم
أيها الأصدقاء ..
في البيت
يحتاج الوالد نظارته الطبية
كي يعيد التهجي
هل يحسبونك المتنبي
هؤلاء المغفلون
أم أنكم — بعدما ضيعتم الشعر —
تتنازرون بالأوهام

(٢٩) ديوان وبقايا نساء ، ياسين عدنان ، مطبعة دار النشر المغربية —
عين السبع — الدار البيضاء ، ٢٠٠٠ ، ص ٥

(٣٠) ديوان دبائيس وحروب صفرة ، ياسين عدنان ، مطبعة
دار النشر المغربية — عين السبع — الدار البيضاء ، ٢٠٠٠ ، ص ٦٣ .

وهذا الشاعر المغربي محمد السرغيني من الذين جذبهم التراث فراح يستدعي بعض رموزه في شعره وفي مقدمتهم شاعر الكوفة العظيم أبو الطيب المتنبي ، فلا يجد مفراً من حضوره حينما يصور تلك الغربة التي يكون فيها الإنسان في يوم الآخرة ، وذلك في متنه الشعري « صورة الإنسان في العصر الجليدي » فيقول :

كأن يوم الآخرة
يضيع فيه الوجه واليدان واللسان
يضيع في ضبابة الإنسان
إنها غربة تجعله يستدعي نص المتنبي :

ولكن الفتى العربي فيها غريب الوجه واليد واللسان
ويلق محمد بنيس على هذا الاستدعاء فيقول : « فالشاعر محمد السرغيني يعيد كتابة بيت المتنبي في قصيدته بعد ما قام بامتصاص البيت الأصلي ، حتى أنه ابتعد عن كونه مجرد صدى للمتنبي ، واستقل بتركيبه الخاص الذي يجعل المتنبي مستمراً ومتدفقا في النص الشعري المعاصر عند انسرغيني» (٢١) .

صورة المتنبي في شعر احمد الطريق :

وهناك شاعر مغربي معاصر هو أحمد الطريق أحمد ينم ديوانه « هكذا كلمني البحر» على اطلاع على التراث العربي، وعلى استلهاام وتوظيف واعٍ له بل عن اعتزاز بهذا التراث ، ويظهر استدعاؤه لشخصية المتنبي من خلال قصيدتين

(٢١) محمد بنيس ، مرجع سابق ، ص ٢٦٥ - ٢٦٦ .

له في الديوان الأولي بعنوان « معلقة ما بين النهرين » ، وينبثق من هذا العنوان الرئيس عناوين فرعية هي على التوالي :

١ - عري الماء

٢ - عري الحجر

٣ - عري النار

٣ - عري الروح

٥ - عري الطين

والقصيدة الثانية بعنوان «مخاض» (٣٢) .

وواضح من سيميائية عنوان القصيدة الأولى ، معلقة ما بين النهرين ، أن الشاعر أفرد لها للحديث عن العراق بلاد ما بين النهرين ، وما تحمله هذه التسمية القديمة للعراق مهد الحضارات حينما ظهر فيه ما يسمى بحضارة بلاد ما بين النهرين وما آل اليه حال العراق الآن وهو تحت وطأة الحصار الجائر حينما تكالبت عليه الأمم ، فأصبح الحديث عنه معلقة من المعلقات لا تفي قصيدة واحدة التعبير عما يعانيه إلا من خلال معلقة طويلة، ومن هنا جاءت عناوين هذه المعلقة فصولاً شعرية تترى وتتابع من خلال عري الحجر وعري الماء وعري النار وعري الروح وعري الطين .

والشاعر المغربي أحمد الطريق حينما يبس بشعره قضايا أمته ، يدرك أن الشعر لم يعد بوحاً ذاتياً أو انعكاساً لهموم شخصية أو وصفاً لمظاهر خارجية ، فاتجه الى التعبير عن ضمير الأمة في همومها الحضارية (٣٣) .

ووعى الطريق أيضاً أن الشاعر الحديث الحقيقي من الشعراء العرب وهو الشاعر الذي أدرك العلاقة الجدلية التي تربط بين الإنسان والحضارة من

(٣٢) أحمد الطريق أحمد، ديوان هكذا كلمني البحر ، مطبعة النجاح الجديدة،

الدار البيضاء ، ط ١٩٩٦ ، ص ١٩٨ .

(٣٣) ريتا عوض ، مرجع سابق ، ص ٢٠٨ .

حيث ان الإنسان أبو الحضارة وابنها ، وهو الفاعل فيها ، والمتفعل بها ، كما وعى قضية التحديات التي تواجهها الحضارة منذ أكثر من قرن ، وعانها معاناة يومية عميقة وحادة ، وكان صاحب موقف راسخ من هذه المسألة (٣٤) .

يستهل الشاعر قصيدته المعنونة بـ « عري البحر » باستنكاره الصمت المطبق للعالم عما يجري في العراق ، فيستحضر صورة « حي السعدون في العراق الذي يقف شامخاً في مواجهة الموت ، وتلوح له صورة أبي نواس شاعر الحضارة العباسية ، شاعر التجديد الذي استنكر الوقوف على الأطلال البابلية :

وإذا الشاعر الطريق ينجح في حفر الأطلال الجديدة في العراق من جراء الحصار في أذهان المتلقين ، من خلال استدعائه لشخصية أبي نواس ، وإذا هو نفسه يعوج على الرسم البالي ، محافظاً على شموخ العراق ووقفته الباسلة ، حينما يجعل أبا نواس ما زان يقبع في الممرر ويطاول غنان السماء متحدياً ، رامزاً لغزة شعب وأئمة يقول الشاعر (٣٥) :

أراجع حلماً وحوارا ، والساعة في زمني صفر الصمت
في نهج « السعدون » الواقف في
وجه العاصفة - الموت

ناجت نواس الحمزة عجت على الرسم البالي
يتربع عرش الممرر لايفك يسامت ضوء الشمس
وقر اللمس
وغى النفس

يا نغم الأعصر
فاض الكأس على الوادي

(٣٤) المرجع السابق ، ص ٢٠٨ .

(٣٥) أحمد الطربق أحمد ، ديوانه : هكذا كلمني البحر ، مطبعة النجاح الجديدة ، الدار البيضاء ، ط ١ ، ص ١٩٩ م ، ص ٩٣ .

إن الطريق يناجي نواس الحمزة ، ويناجي التاريخ ، وينادي أمته ذات
الماضي العريق ، يستثيرها من خلال استثارته لتاريخها مذكراً بأن الطغيان قد
وصل مداه وفاض الكأس على الوادي والصست قد بلغ مرماه •

لأن اليبس أصاب الحرف العربي
وأصبح هذا القحط الخانق والمخنوق
يسربل واحات النخل المحروق

وفي الشق الثاني من القصيدة ذاتها ، لا يقتصر الشاعر في المناذاة على
نعم الأعصر ، ولكنه يضيف اليه المناجاة على مثل هذا النحو :

ناجيت ، وناديت :

« يا نعم الأعصر » !!

وإذا كان الشاعر أحمد الطريق قد اتبع سطره الشعري في الشق
الأول « يا نعم الأعصر » بعلامة تعجب واحدة فإننا نلاحظه ينصص هذا السطر
بعد أن يكرره ويتبعه بثلاث علامات تعجب ، ليؤكد السبات العميق الذي
تعيشه الأمة وهذا التناسي والتجاهل لماضيها انتليد بأبطاله وعلمائه وشعرائه •
وكي يشحن القصيدة بطاقة إيجابية كبيرة ، يستدعي جملة شعرية لشاعر
العراق العظيم « السياب » لتتوحد الرؤية عند الشاعرين ، فإذا أحمد الطريق
هو السياب ، وإذا السياب هو أحمد الطريق فإذا كلاهما يدور في حلقة
مفرغة ، وهما متألمان ، متعبان لا يسمعهما أحد يقول الطريق (٣٦) :

ناجيت ، وناديت :

« يا نعم الأعصر » !!!

لم يسمعي (وبقيت أدور

كالطاحونة ، من ألمي ، وبقيت أدور ••) (!)

لكن سؤالا ، يتراقص في الدن التنازع إلا من حجب

الدمع الفاني ، يسطع في السطح وفي القاع
هل ينسى الحالم فينا إقواء القافية العرجاء
مدى الأيام ، حسبناها تحمل مثقلة ، كالعير ، سراب الوهم ؟

إن الطريق يستنهض الأمة وينفخ فيها ، مذكراً إياها بماضيها الشعري
العظيم ، وإرثها التاريخي المجيد ، معنفاً أولئك الساخرين من ماضيها
الحضاري ، وغفوانها حينما كانت تمتلك أداتي السيف والحرف ، وهنا
تبرز له صورة أبي الطيب التي راحت تطفئ على القصيدة في رد عنيف على
المتعاسين النائمين الغافلين الذين أحبوا الراحة والدعة ، ونسوا إخوتهم
في العراق ، والصورة التي تعبر عن هذه الحياة الناعمة هي صورة مغاني
الشعب ، شعب بوان ، التي خاف المتنبي على فرسه من أن يحرن ويزور
ولا يطاوعه في مغادرة تلك المغاني لجمالها وخصبها على الرغم من كرمه
وأصله ، تمكن الشاعر الطريق من التقاط هذا المعنى لأبي الطيب فيكثفه
في سطر شعري واحد يرمز من خلاله لهوان الأمة العربية ، والسى ركونها إلى
الدعة والراحة •

يقول الطريق :

يزور الفرس الضارب في شعب « بوان »
ويقول المتنبي (٢٧) :

مغاني الشعب طيباً في المغاني بمنزلة الربيع من الزمان
طبّت فرساننا والخيّل حتى خشيت وإن كرم من الحران
لقد استطاع الطريق في سطره الشعري أن يمتص معاني المتنبي الواردة
في الأبيات الآتية ، في قدرة عالية على التمثل والاستيعاب •

ولا يجد الشاعر الطريق أفضل من المتنبي رب السيف والقلم ، تعبيراً
عن حالة التناقض والشرذم والضعف والتمزق التي يعيشها الواقع العربي ،

(٢٧) المتنبي ، العرف الطيب في شرح ديوان أبي الطيب ، لليازجي ، ص ٥٩٠ .

في صورة ممسوخة مناقضة للصورة القديمة التي كانت عليها الأمة ، حينما كان المتنبى يتيه عظمة وطموحا وشموخاً مذكراً بقواه :

الخيال والليل والبيداء تعرفني والسيف والرمح والقرطاس والقلم
لقد نجح الطريق في تقديم الواقع العربي في صورة متناقضة مع الماضي
الذي كان يعيشه ، فهناك صورة النسخ وهنا صورة المسخ ، هناك صورة
الأصالة وهنا صورة النفاق والرياء ، هناك خيل تصل في البيداء وهنا بيداء
خلت من خيلها وفوارسها ، هناك سيف الحق كان يشهر وهنا حق لا سيف
يحميه مع أنه واضح كل الوضوح ، هناك شعر فيه الجمال والسحر ، وهنا
حدا لا جمال فيه ولا سحر ، لأنه لا يعبر عن الواقع ، بل يسير في ركب
الواقع العربي المسوخ المعرى الذي فيه المسح تمطي •
يقول الطريق :

ويشهر سيف الشعر ، أبو الطيب ، هذا الفالق حب الحرف وحد السيف
هل يقبل مني هذا النسخ
أنا المشمول بأردية المسخ :
فلا خيل في هذه البيداء

ولا سيف للحق يحصحص ، لا سحر في الشعر ، حدا ٠٠ ؟
سم الأنهار ممالك ، أو سم الأمصار هباء
والمسخ تمطي : من عري الماء
إلى عري الماء ٠٠)

وينهج الطريق في القصيدة الثانية نهجا صوفياً ، من خلال قصيدة يجعل
عنوانها تحت اسم «مخاض» يوظف فيها كثيراً من مصطلحات الصوفية
ويجد في هذه التجربة تجاوزاً للواقع ومحاولة اتحاد مع الوجود مع الكون
الفسيح الرحب ، فيخرج على ما هو مألوف الى عالم أشبه بالعالم السريالي
يجد فيه اتساعاً وبعداً وعمقا لما يريد أن يعبر عنه فإذا الشاعر يتكرر ويخلق

فتسعه شاعرية متميزة .. لغة تكمن فيها المعاناة وحراة التجربة وتجدد
الاشتعال باستمرار^(٣٨) ، إنها لغة تمزق شرققتها الرتيبة ، لتخترق الذات
الشاعرة ، فتتحول الى ذات أثرية ، كما هي أثرية الروح ، وفي ذلك يكس
سر الإبداع عند الشاعر أحمد الطرييق أحمد على حد قول الدكتور أحمد
الطريسي أعراب^(٣٩) .

يبدأ الشاعر قصيدته على هذا النحو :
تأتيني في لا زمن زائرتي
تسكنني : هي لباس لي ، وأنا في مطلقها
ملبوس
محبوس

لم يحجبني عنها ، خجل وحياء
ترسل طارقها ، يتسلل في
غسق الفجر ، وفي قر البرد ، وفي
لفح الحر ، .. وفي (...)
لاتختار الحيز في مسقطها
لم أنزلها — أبداً — فوق البسط
المعشوشبة الألياف
المتزاهية الألوان
المتناسقة الأطراف
حين تفاجئني — والفجأة رعرش ومطاف —
ألقي جبل مرادي في نهر الوجدان ؛
فيغتسل القلب الظمآن

(٣٨) د. أحمد الطريسي اعراب ، مقالة اطلالة على البحر ، ديوان هكذا كلمني
البحر لأحمد الطرييق أحمد ، ص ٢٦٢ .
(٣٩) المرجع السابق ، ص ٢٦٣ .

بزالال الرؤيا ، والرؤية حق ونبوءات !

فالقطرة من بحر التكوين / ٥٠٠

مخاض وفيوضات

أتعري وإياها ، مطرماً أدراان الوهم

العقلي

على قارعة التجريد ٥٠

يستدعي الشاعر شخصية أبي الطيب المتنبي من خلال زائرتيه التي زارته وهو في مصر ، وهي الحمى التي أملت به في الوقت الذي كان يعاني آلاماً نفسية في ظل كافور الأخشيدي الذي لم يحسن معاملته ولم يسمح له بالمغادرة ، فكانت أوجاع المتنبي لانتحمله ، يعاني من ظلم الناس ومن ظلم المجتمع ومن ظلم كافور ، ومن ظلم الزائرة الجديدة التي زادت أسقامه أسقاماً ، وزادت أوجاعه أوجاعاً ، ومن هنا نجح الشاعر الطريق في اختطاف كلمة موحية مضيئة مشعة من خلال تشربه وامتصاصه لنص أبي الطيب الذي استلهه بقوله (٤٠) :

ملومكما يجل عن الملام ووقع فعاله فوق الكلام

وفي هذا النص يذكر زائرتيه على هذا النحو :

وزائرتي كأن بها حياء فليس تزور إلا في الظلام

بذلت لها المطارف والحشايا فعافتها وباتت في عظامي

يضيق الجلد عن نفسي وغنها فتوسعه بأنواع السقام

إن تلك الكلمة هي لفظة « مخاض » التي جعلها عنواناً للقصيدة ، والعنوان يشل النقطة الأولى التي يتم فيها اللقاء بين الباث والمتلقي (٤١) .

(٤٠) شرح ديوان المتنبي لليازجي ، ص ٥٢ .

(٤١) د. موسى رابعة ، التناص في نماذج من الشعر العربي المعاصر ، مؤسسة حمادة - الأردن ، ٢٠٠٠ ، ص ٥٢ .

والمخاض لغة هو وجع الولادة ونعتقد ان زائرة المتنبى هي التي أوحى بهذا العنوان للشاعر لكون المتنبى كان يعاني ويعاني وهو في مصر ، وما من شك في أن تعريضه بالخروج من مصر بعد أن تم له ولادة جديدة ويتخذ الشاعر من زائرة المتنبى محوراً أساساً يبني عليه قصيدة « مخاض » ولكنه ينجح في تحويل نص المتنبى وقلبه الى المعنى الذي أراده من زائرتة •

فزائرة الطريق تختلف عن زائرة المتنبى تماماً ، ففي الوقت الذي تتظاهر فيه زائرة المتنبى بالحياء وتتقيد في وقت الزيارة بالزمن وتبذل لها المطارف والحشايا ، نجد زائرة الطريق لا يحدها الزمن ولا يوقفها غسق أو قر أو حر ، وهي زائرة حلولية تحل في الشاعر وتسكنه ، لا حيز لها ومن هنا فلم يكن من حاجة لأن تتربع على فراش المتنبى الوثير أو تجلس فوق البسط المعشوشبة المتزاهية الألوان والمتناسقة الاطراف إنها زائرة تجل عن الوصف لأنها توصف بل إنها ليست من طينة البشر أو الجن ، بل ليست من نورانية الملائكة إنها فوق التحديد يقول الشاعر :

زائرتي يا قارىء هذا الإصحاح

ليست جنأ

ليست من إنس

ليست ملكا ، نوراني الأنس

هي فوق الوصف ••

وفوق اللطف ••

وفوق التحديد ••

ويستفيد الطريق من فكرة حمى المتنبى ويخرجها مخرجاً صوفياً ، فيحور فكرة المتنبى عن الغسيل الى فكرة صوفية يقول المتنبى :

إذا ما فارقتني غسلتني كأننا عاكفان على حرام

ويقول الطريق :

حين تفاجئني — والفجأة رعى ومطاف —

ألقي حبل مرادي في نهر الوجدان

فيغتسل القلب الظمان

بزالال الرؤيا والرؤية حق ونبوءات :

في القطرة من بحر التكوين / ٥٥

مخاض وفيوضات

أتعري وإياها مطرحاً أدران الوهم

العلقبي

على قارعة التجريد ٥٥

لقد نجح الشاعر الطريق في استدعاء شخصية المتنبي من خلال استدعائه لشعره بعد أن حوره ليتلاءم مع تجربته الصوفية إذ ليس غريباً أن يعبر شاعرنا المعاصر عن بعض أبعاد تجربته من خلال أصوات صوفية ، فالصلة بين التجربة الشعرية — خصوصاً في صورتها الحديثة التي يغلب عليها الطابع السريالي — وبين التجربة الصوفية جد وثيقة ، وتتجلى هذه الصلة أوضح ما تتجلى في ميل كل من الشاعر الحديث والصوفي الى الاتحاد بالوجود والامتزاج به (٤٢) .

وحين يستبد بالشاعر الطريق الوجد والعذاب يستحضر شخصية المتنبي من جديد بعد أن يحور هذا التناص . يقول الطريق عن زائرتة :

لك يا محاسن في العذاب محاسن

(٤٢) د. علي عشري زايد ، استدعاء الشخصيات التراثية ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ١٩٩٧ ، ص ١٠٥ .

وهذا يتناص مع قول المتنبي (٤٣):

لك يا منازل في القلوب منازل

وعلى الرغم من أن الطريق نجح في تحويل زائرة المتنبي الى الدائرة الصوفية وراح يسبح من خلالها في الكون الضوئي ويدنو من عرش التنزيل فإنه ظل مفتوناً بزائرة المتنبي ، ومشدوداً اليها ، بعد أن غابت عنه زائرته ، فانقرط بعدها حبات النغم الكوني ، فكان لابد من أن يرحب بزائرة المتنبي ليوضح من خلالها ما يعاينه من الداخل من هموم وأوهام ، وما يعاينه على صعيد الذات الشاعرة من تناقض رهيب وصراع مريع بين الداخل والخارج بين الجواني والبراني على حد تعبيره هو . إن الحمى تحدث آلاماً وحرارة في داخل الإنسان تجعله في حالة من اللاوعي ومن الهلوسة والهذيان وفقدان للواقع وهي لحظة ينسى فيها المرء نفسه فيغيب خلالها عن واقعه الذي يعيشه فيهذي ولا يدري ما يقول ، وهذا الجو تمكن الطريق من نقله إلى قصيدته عبر زائرته الثانية ، مستلهماً فيه زائرة المتنبي بشكل جعله ينقل بيت المتنبي من دون أن يحور أو يحول أو يقلب كلمة واحدة يقول الطريق :

بعثت زائرة أخرى

لم يصرفها على خجل وحياء

(بذلت لها المطارف والحشايا

فعاقتها ..

وباتت في عظامي ..)

بين الزورة والزورة تطحنني عجالات

الأوهام ..

ماذا أبقت مني الزائرتان :

(٤٣) شرح ديوان المتنبي لليازجي ، ص ١٧٩ .

رهج وصيب

حرق ونحيب

كرب ومشيب

دثرني أهلي

زملني أصحابي

فكان ...

دوائي في دائي :

وينهي الطريق قصيدته متسائلاً عن زمن البعث الذي أعياه الوعي
وحنطة مبرزاً الضعف الإنساني والإنسان الذي لا قدرة له في مناقشة مثل
هذه الأمور لذلك لا بد من أن يعيا ويتعب ويشقى وهي النتيجة ذاتها التي
أبرزها المتنبي في نهاية قصيدته متأملاً الإنسان الذي إن سلم من موت الحمى
فهناك موت الحرب ، فأين المفر ، فلا بد من الوصول الى البعث ، الى اليوم
الموعود وكل هذا لا يستطيع الإنسان الضعيف أن يغير فيه من شيء •

يقول الطريق :

يا دهر البعث متى غده

أعياه الوعي فحنطه

أم أن العمر له أمد

ويقول المتنبي :

وإن أسلم فما أبقي ولكن

تمتع من سهاد أو رقاد

فإن لثالث الحالين معنى

سلمت من الحمام الى الحمام

ولا تأمل كرى تحت الرجام

سوى معنى اتبهاك والمنام

وإذا كان البعد السياسي بالذات من بين أبعاد شخصية المتنبي كان أكثرها اجتذاباً لشعرائنا الذين حاولوا أن يعبروا من خلاله عن كثير من الجوانب السياسية في تجربة الشاعر المعاصر^(٤٤) فإن الشاعر أحمد الطرييق أحمد نجح في أن يزاوج بين تجربته الشعرية وتجربته الصوفية من خلال غناء المتنبي لنفسه في جانب مهم من جوانب حياته حينما أَلَمَّتْ به الحمى فذكرته بضعف الإنسان في الوجود وذكرته بالمصير المحتوم الذي لا بد منه ولا مفر منه إنه الموت ، ولقد قدم الطرييق من خلال قصيدة « مخاض » تجربة شعرية متميزة ، بلغة أثرية تخاطب أعماق الروح ، وتحاول استكناه المحجوب والغوص في أعماق ما وراء الواقع للنفس الانسانية ، والتحليق بها في عوالم الكون الضوئي الفسيح •

(٤٤) علي عشري زايد ، مرجع سابق ، ص ١٣٨ .

مفهوم العدوى والأمراض المعدية عند الأطباء العرب المسلمين

الدكتور محمود الحاج قاسم محمد
طبيب اطفال وباحث في تاريخ الطب
العربي الإسلامي
الموصل - العراق

الملخص

استعرض البحث مفهوم العدوى والاشارات الدالة على ذلك في كتابات الاطباء العرب المسلمين ، وقد أحصينا ١٣ اشارة ، كما احتوى البحث على تفصيل للأمراض المعدية والسارية التي ذكرها الاطباء العرب المسلمون ، مع التركيز على اكتشافاتهم واضافاتهم في هذا الباب •

مقدمة

لانجد لمفهوم العدوى والأمراض المعدية في كتابات مؤرخي الطب العربي الإسلامي سوى اشارات متفرقة مما يجعل جمعها وتصنيفها بشكل علمي أمراً في غاية الاهمية من نواحي عديدة ، أولاها ابراز معرفة الاطباء العرب المسلمين بأهم الامراض المعدية وكيفية الوقاية منها ، والثانية تسليط الضوء على اكتشافاتهم لبعض تلك الأمراض ، والثالثة ان الاطباء العرب المسلمين لم يكونوا مجرد نقلة لطب الأمم السابقة بل قاموا بإضافة الكثير مما جادت به عبيرتهم في حقول الدلب المختلفة ومنهما هذا الحقل المهم •

وقبل الدخول في تفاصيل الموضوع لابد من الإشارة الى ان نظرية الانسان للمرض ومسبباته تطورت مع تطور المجتمعات حيث كان الاعتقاد قديماً بأن سبب المرض هو دخول الجسم أرواح شريرة أو أن الامراض تحدث نتيجة غضب الآلهة التي كانت تطلب القرابين للشفاء .. وتبين من الرقم الطينية المكتشفة بأن الطبيب الآشوري كان يظن أن سبب الأمراض أجسام غير منظورة تدخل الجسم مع الهواء عن طريق التنفس أو الأكل أو الشرب . وكان المليونانيين معرفة بعدوى بعض الامراض فقد « وصف توسيدس الطاعون الذي اجتاح أثينا عام ٤٣٠ ق.م. وأشار الى العدوى والمناعة منه التي يكتسبها الانسان اذا شفي من الإصابة^(١) » .

وعرف العرب العدوى قبل الاسلام ، حيث يذكر ان الحارث بن حلزة الشكري كان مصاباً بالجذام وحين قرأ معلقته أمام ملك الحيرة عمر بن هند ، رفعت بينهما ستارة تحوطا من أن يصل هذا المرض الى غيره من المستمعين^(٢) ، وجاءت الأحاديث النبوية الشريفة مؤيدة انتشار المرض بالاعداء ، يقول صلى الله عليه وسلم « لا يورد ممرض على مصحح » أخرجه البخاري ومسلم . وقال « فرّ من المجذوم فرارك من الأسد »

وقد وضع صلى الله عليه وسلم أساس الحجر الصحي في قوله « إذا سمعتم بالطاعون بأرض فلا تدخلوها وإذا وقع وأتم فيها فلا تخرجوا منها » أخرجه البخاري ومسلم .

وبرز مفهوم العدوى من بعض الأمراض في كتابات اطباء العرب المسلمين كما سنرى ، إلا أن عدم معرفتهم بعلم الجراثيم حددت معلوماتهم

(١) المان ، مانفرد - الطب الاسلامي - ترجمة د. يوسف الكيلاني ، وزارة الصحة العامة ، الكويت ١٩٨١ م ص ١٤٧ .

٤ - أ.ك . هو فمان (ادارة السجل الطبي) الطبعة السادسة شركة سجل الاطباء ، النيوي ، الولايات المتحدة الامريكية ١٩٧٢ ، ص ١٢ .

(٢) السامرائي ، د. كمال - مختصر تاريخ الطب العربي ، منشورات وزارة الثقافة والاعلام العراقية ١٩٨٥ م، ج ٢ ص ٢٨٧ .

من ناحية الأمراض المعدية ، وعلى الرغم من ذلك فإن كتاباتهم عن بعض الأوبئة وإثبات العدوى وما ذكروه من بعض المعلومات حول الامراض المعدية تدل على عبقرية فذة في الملاحظة والتجربة والفهم الصحيح .

ونقل الأوربيون الى لغاتهم كل ما ذكره الأطباء العرب حول العدوى والامراض المعدية وبقيت أفكارهم سائدة حتى اكتشاف المجهري (الميكروسكوب) سنة ١٦٧٥م من قبل (لونهوك) ومن ثم ايجاد نظرية المكروب في الامراض نحو سنة ١٨٨٠ حيث في العشرين سنة التي تلتها شهدت الساحة الطبية اكتشاف أكثر الامراض البكتيرية المهمة وإيضاح طرق العدوى ، ابتدأها باستور ١٨٦٢م بزرع المكروبات وانمائها ، وفي سنة ١٨٨٢م اكتشف كوخ ميكروب الهیضة (الكوليرا) والسل واستمرت الاكتشافات في عالم المكروبات والامراض المعدية فيما بعد بشكل سريع لا يسع المجال لذكر تفاصيلها .

وتجدر الإشارة الى أن العلماء والأطباء الاوربيين لم يكتفوا باكتشاف الامراض بل عملوا جاهدين على اكتشاف اللقاحات ضدها وكان جنر سنة ١٧٩٦م السبّاق في اكتشاف اول لقاح وكان ضد مرض الجدري ، ثم أعقبه آخرون في اكتشاف لقاحات أخرى لايتسع المجال لذكرهم جميعا .

نتائج الدراسة

الإشارات الدالة على معرفة الأطباء العرب والمسلمين للعدوى في انتقال الامراض

يقول الرازي عن الامراض المعدية « ومما يعدي الجذام والجرب والحمى الوبائية (التيفوئيد) والسل .. اذا جلس مع أصحابها في البيوت الضيقة وعلى الريح . والرمد ربما أعدي بالنظر اليه . والقروح الكثيرة الرديئة ربما أعدت بالجملة كل علة لها تن وريح فليتباعد عن صاحبها^(٣) .

(٣) الرازي ، ابو بكر محمد بن زكريا - المنصوري في الطب - تحقيق د. حازم البكري الصديقي - معهد المخطوطات العربية - الكويت ١٩٨٧ ص ٢٢٥ .

من المعلوم أنه قبل اجراء العمليات الجراحية لابد من التعقيم والتطهير، وفي هذا المجال كان المسلمون أول من اكتشف الكحول واستعملوه لتطهير الجروح والعمليات ، وكانوا أول من ابتكر تحمية الآلات الجراحية على النار قبل استعمالها ضمانا لظافتها وكفاءتها وبهذا اقتربوا كثيرا من اكتشاف المكروبات «(٤)» .

كان العرب والمسلمون على علم بأن الفقر والجذب من العوامل المساعدة لانتشار الأوبئة وكثرة الخصب مزيل لها، على سبيل المثال ذكر ابن عذاري عن الوباء الذي انتشر في القيروان « لما كثر الخصب في سنة ٣٩٦هـ - ١٠٠٥م ، ارتفع الوباء »(٥) .

أقوال ابن الخطيب وابن خاتمة في مرض الطاعون ، يقول ماكس مايرهوف : فوصف المؤرخ والطبيب ابن الخطيب الغرناطي (١٣١٣ - ١٣٧٤م) عدوى الطاعون في غرناطة سنة ٧٤٩هـ في رسالته الشهيرة (مقدمة السائل في المرض الهائل) نذكر منها هذه الفقرة « وقد ثبتت وجود العدوى بالتجربة والاستقراء والحس والملاحظة والأخبار المتواترة وهذه مواد البرهان .. و .. وقوع المرض في الدار أو المحلة فالثوب أو الآنية حتى القرط أتلّف من علق يأذنه وأباد البيت بأسره ووقعه في المدينة في الدار الواحدة ثم اشتعّاله منها في أفراد المباشرين ، ثم جيرانهم وأقاربهم وزوارهم خاصة حتى يتسع الخرق »(٦) .

وكتب أبو جعفر احمد بن خاتمة المتوفى (٧٧١هـ / ١٣٦٩م) في كتابه (تحصيل غرض المقاصد في تفصيل المرض الوافد) كلاما يشبه

(٤) أ.ك . هوفمان (ادارة السجل الطبي) الطبعة السادسة ، شركة سجل الاطباء ، النيوي ، الولايات المتحدة الامريكية ، ١٩٧٢ ، ص ٢٢٥ .

(٥) ابن ميلاد ، الحكيم احمد - الطب العربي التونسي ، تونس ١٩٨٠ ، ص ١٥٦ نقلا عن ابن عذاري ج ١ ص ٣٠٠ .

(٦) ارنولد ، توماس - تراث الاسلام ، ترجمة جرجيس فتح الله ، دار الطليعة ، بيروت ط ٢ ، ١٩٧٢ ، ص ٤٨٧ - ٤٨٨ .

كلام ابن الخطيب وثبت فيه بداية انتشار الطاعون في السواحل الاندلسية
سنة ٧٤٩هـ / ١٣٤٧م •

« وذكر ثلاثة أصناف من الطاعون :

الصنف الاول : الطواعين ، وهي خراجات ناشئة تظهر في مغابن الجسد •
الصنف الثاني : تصاب به الرئة بتهتك •• ويقول عنه أنه لا علاج له •
الصنف الثالث : يكون بظهور القروح السود^(٧) » •

والطب الحديث يقرر أن الاصابة بالطاعون تظهر بصور ثلاث ، أخطرها
الطاعون الرئوي •

وكان ابن التلميذ أول من نبّه طلابه على الامراض الوافدة فقد
أوصاهم بقوله « لاتقدروا أن تحيطوا خبرة بكثرة الأمراض فان منها
ما يأتيكم عن طريق السماوة (مدينة عراقية) » ومما يؤثر عن هذا الطبيب
أنه ذكر ضرر الذباب على الجرح قبل اكتشاف المتأخرين له حيث قال :

لاتحقرون عدواً لان جانبه ولو يكون قليل البطش وانجلد
فللذبابة في الجرح المديد تنال ما قصرت عنه يد الأسد^(٨)

مرض داء الكلب ، جاء ذكر مرض داء الكلب لدى أغلب الاطباء
العرب المسلمين من أمثال علي بن العباس ، وابن سينا ، وابن النفيس ،
والدميري وغيرهم ووصفوه قبل باستور الذي أعلن أنه اول من اكتشفه
ووصف اللقاح للتحصين منه ، يصف ابن سينا أعراض هذا الداء في الكلب
بشكل دقيق لا يتسع المجال لسردها الآن • وأما عن أعراض المرض في الانسان
فيقول « اذا عضّ الكلب انساناً لم يثر إلا جراحه ذات وجع كسائر
الجراحات ثم يظهر عليه بعد أيام شيء من باب الفكر الفاسد •• واختلاط
العقل •• وتراه يشنج أصابعه وأطرافه يقبضها اليه ويهرب من الضوء ••

(٧) الخطابي ، محمد العربي - الطب والاطباء في الاندلس الاسلامية ، دار
الغرب الاسلامي ، بيروت ١٩٨٨ ج ٣ ص ١٥٧ •

(٨) ابن أبي اصيبعة ، عيون الانباء ج ٢ ص ٢٨٣ •

وعطش ويبس فم وهرب من الزحمة .. وتتحمر أعضاؤه وخصوصا وجهه ثم يتفرح وجهه ويكثر وجعه ويبح صوته ويبكي . ثم في آخره يأخذ في الخوف من الماء .. وكلما قربت منه تخيل الكلب فخاف منه وربما لم يفرع بل استقذره .. ويؤدي الى تشنج وكزاز وتؤدي الى عرق بارد وغشي وموت وربما مات قبل هذه الاحوال عطشاً .. وربما نبج كالكلاب وكان أبج وربما انقطع صوته .. ومن عجائب أحواله أنه يحرص على عض الانسان فاذ عض انساناً بعد هيجانه عرض لذلك الانسان ما يعرض له» (٩) .

نجد في أقوال ابن سينا السابقة اشارة واضحة الى كون داء الكلب من الامراض المعدية ، وهذا الوصف القيم لمرض فيروسي مهم من قبل ابن سينا يدل على دقة ملاحظة واستنتاج اطباء العرب المسلمين ، لاسيما وان هذا المرض لم يعرف الا بعد أن اخترع المجهر المعقد واكتشفت الفيروسات من قبل علماء لهم المختبرات والوسائل الحديثة .

ويروى ان الامام ابن سحنون قاضي القيروان (المتوفى سنة ٢٤٠ هـ / ٨٥٤ م) أمر الشرطة بقتل الكلاب التي تجول بطرقات المدينة بالحراية» (١٠) . وهذا لاشك يعتبر احدى الوسائل المهمة في الوقاية من هذا المرض الخطير في وقت لم يكن هناك وسائل أخرى .

ويعزي المجوسي حدوث الأمراض وانتشار الاوبئة الى تبدلات الجو وفساد الهواء بالعفونات يقول « وأما تغيير جوهر الهواء من قبل الموضع ذلك أما من بخارات تحدث من كثرة الثمار والبقول اذا غفت فيرتفع منها بخارات رديئة تخالط الهواء أو من بخارات ترتفع من الخنادق أو من البحيرات من الآجام أو من أقذار المدن ، وأما من حيث القتل والموتى تكون في البلد أو بالقرب منه أما حرب يقتل فيه كثير من الناس أو موت البهائم ، ثم اذا

(٩) ابن سينا ، ابو علي الحسين بن علي - القانون في الطب ، مكتبة المثنى - بغداد (طبعة بالأوفست بدون تاريخ) ج ٣ ص ٣٤٨ - ٣٤٩ .

(١٠) ابن ميلاد ، الحكيم احمد - الطب العربي التونسي (مصدر سابق) ص ١٥٣ .

حدث الوباء فيرتفع من تلك الجيف بخارات رديئة فتخالط الهواء فيستحيل الهواء الى جوهر البخار وكيفيته فيستشقه الناس فتكثر فيهم الامراض الرديئة المهلكة كالموت الذي عرض لأهل أثينا^(١١) يقصد الطاعون الذي اجتاح أثينا سنة ٥٤٣ ق م.

ويقال أن ابن التيمي استعمل التدخين لتطهير الهواء من الأوبئة وشرح استعماله في كتابه « مادة البقاء في اصلاح الهواء والتحرز من أضرار الوباء^(١٢) » .

لقد اعتقد ابن سينا ان حصول الامراض يكون نتيجة شيء ما سماه (السبب) لعدم معرفته (الميكروبات) ، وتوصل بفطنته الى ان حصول الامراض تستوجب توفر نوع من الاستعداد البنيوي ، كما انه خمن ما يحصل من صراع بين قوة الميكروبات (السبب كما سماه) وبين وسائل الجسم الدفاعية وهي العملية التي تسمى اليوم بـ "Antigen—Antibody Reaction" كما انه توصل أيضا الى ان السبب قد يتغير تبعاً لظروف مختلفة وهذا ما ينطبق فعلاً على بعض الميكروبات ومنها (الرواشح ، الفيروسات) يقول ابن سينا في القانون ما نصه : « ليس كل سبب يصل الى البدن يفعل فيه ، بل قد يحتاج مع ذلك الى أمور ثلاثة :
١ - الى القوة من قوته الفاعلة ٢ - وقوة من قوة البدن الاستعدادية .
٣ - وتمكن من ملاقات أحدهما الآخر بزمان في مثله يصدر ذلك الفعل منه .
وقد تختلف أحوال الاسباب عند موجباتها ، ربما كان السبب واحداً واقتضى في أبدان شتى أمراض شتى ، أو في أوقات شتى أمراض شتى ، وقد يختلف فعله في الضعيف والقوي في شديد الحس وضعيفه^(١٣) .

(١١) المجوسي ، علي بن العباس - كامل الصناعة الطبية ، المطبعة الكبرى بالديار المصرية ١٢٩٤هـ ج ١ ص ١٦٨ - ١٦٩ .

(١٢) خير الله ، الدكتور أمين اسعد - الطب العربي ، مكتبة لبنان ، بيروت ١٩٤٦ ص ١٨٨ .

وهذا ما تؤيده نحن أطباء القرن العشرين من أن دخول المكروب لا يعني بالضرورة حدوث المرض في الانسان ، وانما وبشيئة الله ان كان لدى المريض قوة ومنعة ضده فلا يؤثر فيه ، في حين يسبب المرض في من ليس لديه قوة دفاعية كافية في جسمه .

لقد سبق ابن خلدون وابن رضوان أطباء وعلماء البيئة بعدة قرون في مسألة تلوث البيئة ، فهذا ابن خلدون على الرغم من عدم كونه طبيباً إلا انه أكد أن الزحام والهرج هما سببان رئيسان من اسباب سرعة انتقال الامراض المعدية خصوصا أمراض الرئة ويستعرض بإيجاز أسباب تلوث الهواء في المدن المزدحمة وأخطار ذلك على صحة الافراد ويؤكد ضرورة ترك الفراغات بين الأبنية للتهوية كطريقة للحيلولة دون تلوث الهواء أو للإقلال من التلوث» (١٤) .

أما ابن رضوان فانه أكد ان مياه النيل تتلوث نتيجة وقوفه عن الحركة لاحتقان الماء فيه وعند الفيضان يجلب العفونات والأوساخ من المستنقعات والمدن التي يمر بها لذلك يؤكد ضرورة غليه وتصفيته قبل شربه . كما أكد أيضا أن ماء آبار القاهرة لاتصلح لأنها تختلط بما يرشح فيها من عفونة المراحيض ، جاءت آراؤه هذه في كتابه دفع مضار الأبدان بأرض مصر (١٥) ، الذي يعتبر محاولة رائدة فيما نسميه الآن بالطب الجغرافي أو الجغرافية الطبية . كما يمكن أيضا اعتبارها بحثاً مبكراً في طب الأمراض المتوطنة .

قول الامام الغزالي عن حقيقة حامل المكروب وفترة الحضانة حيث يقول «ان الهواء في البلدة المصابة بالوباء لا يضر من حيث ملاقاته ظاهر

(١٣) ابن سنا ، القانون (مصدر سابق) ج ١ ص ٨٠ .

(١٤) ابن خلدون ، عبدالرحمن - المقدمة ، دار الفكر بدون تاريخ ص ٢٩٣ .

(١٥) ابن رضوان ، علي - رسالة في الحيلة في دفع مضار الأبدان بارض مصر - تحقيق الدكتور رمزية الاطرقجي ، جامعة بغداد ١٩٨٨ ص ٢٤ ، ٤٢ ، ٧٤ . وراجع أيضا رشدي ، محمد مدينة العرب في الجاهلية والاسلام ص ٢٧ - ٢٨ .

البدن بل من حيث دوام الاستنشاق فيصل الى القلب والرئة فيؤثر في الباطن ولا يظهر على الظاهر إلا بعد التأثير في الباطن فالخارج من البلد يقع به الوباء لا يخلص غالبا مما استحکم به^(١٦)» •

قول الزهراوي في الحصى الوبائية ، يقول « من أسبابها افراط الكيفيات على الهواء من بخارات المياه الراكدة المتعفنة وما يغلب على الهواء من روائح الجيف والقتلى •• وما شاكل ذلك ، فإذا تغير الهواء وفسد بأحد هذه الاسباب — ولا سيما تنن الجيف والموتى — فهو أعظم ضررا فيعرض عند ذلك لأكثر الناس أمراضاً خبيثة رويّة من جنس الطواعين •• وتحدث هذه الحميات •• باستنشاق الهواء^(١٧)» •

ويميز ابن المطران بين الأوبئة التي يسميها (الامراض الوافدة) وبين الأمراض المتوطنة التي يطلق عليها (الامراض البلدية) فيقول « الفرق بين الامراض الوافدة والامراض البلدية ، أن الامراض الوافدة هي التي تحدث على أهل مدينة بأسرها أو أكثرهم في وقت واحد • والأمراض البلدية هي التي تحدث في مدينة بحسبها في كل وقت على سبيل العادة »^(١٨) •

وخاتمة هذه النصوص قول ابراهيم عبدالرحمن الأزرق في كتابه (تسهيل المنافع) الصريح في ذكر الامراض المعدية وتحديدتها ، بواسطة الهواء حيث يقول « وينبغي للإنسان اجتناب الامراض المعدية بواسطة الهواء الى مجالسة أصحابها كالجدام والجرب والرمد والسل فليحذر القرب من اصحابها وليتباعدهم الى فوق الرمح الى ما بعد^(١٩) » • إن تحديد المسافة

(١٦) البار ، د. محمد علي-العدوى بين الطب وحديث المصطفى ، دار الشروق، جدة ١٩٧٧ ، ص ٧٦ •

(١٧) الزهراوي ، التصريف المقالة الثانية — نقلا عن العربي الخطابي — الطب والاطباء في الاندلس الاسلامية ج ١ ص ٢٠٩ •

(١٨) ابن المطران ، أبو نصر أسعد — بستان الاطباء وروضة الألباء — تحقيق د. عبدالكريم أبو شويرب ، طرابلس — ليبيا — ١٩٩٣ ص ١٥٤ •

(١٩) الأزرق ، ابراهيم عبدالرحمن — تسهيل المنافع في الطب والحكمة — نشر عبدالحميد احمد حلفي ، مصر بدون تاريخ ص ١٨٠ •

بين الصحيح والمريض الى أكثر من الرمح خشية العدوى هي المسافة التي نشتريها اليوم بين أسرة المرضى في المستشفيات •

الامراض المعدية والسارية التي جاء ذكرها في الكتب الطبية العربية

أولا - الامراض المعدية التي تتسبب عن الأحياء الدقيقة (المكروبات) أو (الراشح = الفيروسات) وشملت :

١ - الجدري والحصبة والحميقاء :

إن أهم ما يسجله التاريخ بفخر للرازي في هذا الباب هو كونه لأول مرة في تاريخ الطب في كتابه (رسالة في الجدري والحصبة) فرّق بين هذين المرضين ووصف كلاهما على حدة بصورة تفصيلية خلافاً لمن سبقه من الأطباء العرب واليونان إذ أنهم كانوا يعتبرون المرضين واحداً ، وقد جاء ذلك في ثلاثة مواضع من رسالته هذه (٢٠) • وكان البلدي أول من قدم وصفاً دقيقاً لمرض الحميقاء ومن استعراض وصفه لهذا المرض يظهر أنه يقصد ما نسميه اليوم بجدري الماء أو الجدري الكاذب (chikin pox) .

يقول في ذلك « فأما الحميقاء فإنها لا تكاد أن يعرض معها في الحمى وجع الظهر ولا التفزع •• وتخص هذه الحمى القشعريرة •• وظهور البشر في هذا يكون مع الرابع الى السابع وإذا ظهر لم يشبه الجدري ولا الحصبة في حال البتة •• » (٢١) • وبذلك يعتبر مكتشفاً لهذا المرض •

(٢٠) للزيادة من التفصيل يراجع محمد ، د. محمود الحاج قاسم - تاريخ طب الاطفال عند العرب ، مركز احياء التراث العلمي - جامعة بغداد ط ٣ ، ص ١٩٨٩ ص ١٨٤ .

(٢١) البلدي ، احمد بن محمد بن يحيى - تدبير الجبالى والاطفال والصبيان ، تحقيق محمد ، د. محمود الحاج قاسم - دار الشؤون الثقافية - بغداد (الطبعة الثانية ١٩٨٧) ص ٣٢٤ .

بين الصحيح والمريض الى أكثر من الرمح خشية العدوى هي المسافة التي
نشرتها اليوم بين أسرة المرضى في المستشفيات •

الامراض المعدية والسارية التي جاء ذكرها في الكتب الطبية العربية

أولاً - الامراض المعدية التي تتسبب عن الأحياء الدقيقة (المكروبات) أو
(الراشح = الفيروسات) وشملت :

١ - الجدري والحصبة والحمى :

إن أهم ما يسجله التاريخ بفخر للرازي في هذا الباب هو كونه
لأول مرة في تاريخ الطب في كتابه (رسالة في الجدري والحصبة)
فرّق بين هذين المرضين ووصف كلاهما على حدة بصورة تفصيلية
خلافًا لمن سبقه من الأطباء العرب واليونان إذ أنهم كانوا يعتبرون
المرضين واحداً ، وقد جاء ذلك في ثلاثة مواضع من رسالته هذه (٢٠) •
وكان البلدي أول من قدم وصفاً دقيقاً لمرض الحمى والجدري ومن استعراض
وصفه لهذا المرض يظهر أنه يقصد ما نسميه اليوم بجدري الماء أو
الجدري الكاذب (chikin pox) .

يقول في ذلك « فأما الحمى فإنها لا تكاد أن يعرض معها في
الحمى وجع الظهر ولا التفرع •• وتخص هذه الحمى القشعريرة ••
وظهور البثر في هذا يكون مع الرابع الى السابع واذا ظهر لم يشبه
الجدري ولا الحصبة في حال البتة •• » (٢١) • وبذلك يعتبر مكتشفاً
لهذا المرض •

(٢٠) للزيادة من التفصيل يراجع محمد ، د. محمود الحاج قاسم - تاريخ طب
الاطفال عند العرب ، مركز احياء التراث العلمي - جامعة بغداد ط ٣ ،
ص ١٩٨٩ ص ١٨٤ •

(٢١) البلدي ، احمد بن محمد بن يحيى - تدبير الجبال والاطفال والصبيان ،
تحقيق محمد ، د. محمود الحاج قاسم - دار الشؤون الثقافية - بغداد
(الطبعة الثانية ١٩٨٧) ص ٣٢٤ •

٢ - شلل الاطفال :

يقول الرازي في ذلك « يحدث الشلل في الاطفال أما في طرف واحد أو في الجسم كله ويمنع الطفل من المشي أو أي نوع من الحركة ويحدث من سبب رطوبة لطيفة تشل العصب . علاج ذلك اذا لم تكن ولادية .. أن يوضع في حمام وأن تدهن مفاصل الطفل بالدهان واستعمل يومياً المعاجين التالية .. » (٢٢) .

وفي قسم آخر من الكتاب نفسه يتكلم على العلاج الطبيعي كالتدليك والتمارين العلاجية والحمامات المائية كلاماً صائباً حيث أن ذلك معمول به الآن في علاج شلل الاطفال كما هو معلوم .

٣ - الكزاز :

يقول أحمد الطبري عن هذا المرض « يحدث في أفهام الصبيان علة تعرف بالاصطكاك .. وهو أن تصطك أسنانه ويبرز عيناه في سائر بدنه شبيه بالاختلاج ولم أر طفلاً حديث به هذه العلة نجا منها .. ذلك هو الكزاز ولا يكاد يحدث هذا بالطفل إلا اذا كانت به جراحة خفيفة أو ظاهرة » (٢٣) .

ومن بين الأعراض التي ذكرها ابن سينا لهذا المرض قوله « أما علامات الكزاز .. فإن يكون الشخص كالمخنوق مختنق الوجه والعين وربما قيل أنه يضحك مع امتلاء العنق لا يستطيع الالتفات وربما لم يقدر أن يبول .. وربما بال بلا ارادة » (٢٤) .

(٢٢) الرازي ، أبو بكر محمد بن زكريا ، رسالة في أمراض الاطفال والعناية بهم (أو تدبير الصبيان) ، ترجمة الدكتور محمود الحاج قاسم محمد عن الانكليزية (طبع رونيو ١٩٧٩) ص ١٨ .

(٢٣) الطبري ، أحمد بن محمد - المعالجات البقرائية ، مخطوطة دار الكتب المصرية ص ١٣ .

(٢٤) ابن سينا ، القانون (مصدر سابق) ج ٢ ص ١٠٣ . المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ١٩٧٧ .

إن هذا الوصف الصحيح لاسباب هذا المرض وأعراضه وانذاره لم يضاف اليه الطب الحديث شيئاً يذكر سوى مسألة الوقاية ويذكر الرازي في الحاوي بأنه « كان صبي أصابه نخس في الجانب الايسر من عضده في العضل فوضع عليه الطبيب دواء قد امتحنه في جراحات أخرى فتشنج الغلام ومات لأن جراحته لم تكن واسعة كانت نخسة » . نستنتج من ذلك بأن الرازي يعزي سبب اصابة الطفل بالكزاز الى ضيق فم الجرح والتقيح الحادث في عمقه ويؤكد ضرورة توسيع فم الجرح وهذا ما ينصح به الاطباء اليوم في حالة مماثلة حتى اليوم^(٢٥) .

٤ - الجذام :

جاءت الإشارة الى عدوى الجذام في أحاديث الرسول صلى الله عليه وسلم التي سبق ذكرها أما اول من أشار الى انتقال العدوى فيه الى الطفل كان علي بن ربن الطبري ، وأول من وصف مرض الجذام وصفاً شاملاً فقد كان ابن ماسويه^(٢٦) . وتبعه الكثير من الاطباء العرب بتفصيل طبيعة المرض المعدية وأعراضه وعلاجه ولايكاد يخلو كتاب من كتبهم من ذكره .

٥ - السل

مرض السل عندهم هو حدوث قرحة في الرئة يصعب برؤها ويفرقون بين الخراج وبين القروح ويصف ابن سينا هيئة المستعدين للسل وصفاً جيداً حيث يقول « هؤلاء هم المجنحون الضيقو الصدر العريو الأكتاف من اللحم الطويلو الاعناق المائلوها الى قدام . والسن الذي يكثر فيه السل ما بين ثماني عشرة سنة الى حدود ثلاثين سنة كما وهي في البلاد الباردة أكثر . . وقد يعرض للمسلول أن يمتد به السل ممهلاً إياه برهة من الزمان ، واصحاب قروح الرئة يتضررون

(٢٥) حسين ، الدكتور محمد كامل - طب الرازي دراسة تحليلية ص ٤١ .
(٢٦) هونكة ، سيفريد - شمس العرب تسطع على الغرب ، ترجمة فاروق بيضون - كمال دسوقي ، المكتب التجاري بيروت ١٩٦٤

بالخریف » • ثم يميز بين السل وغيره ويذكر علامات السل بقوله « السعال ، الذي كثيرا ما يشتد بهم ويؤدي الى ثقب الدم أو السدة ، وحمى رقيقة لازمة تشتد عند الليل • ويفيض العرق منهم كل وقت ، ويأخذ البدن في الذبول والاطراف في الانحناء والشعر في الانتشار وتبطل الشهوة للطعام » •

ومن ملاحظاته هنا أيضا قوله « وأقبل الأسنان لعلاج السل هم الصبيان » (٢٧) • كما يقال انه اكتشف طبيعة السل المعدية لأول مرة . وكان الرازي أول من لاحظ تقوس الاظافر (Clubing) في حالة الإصابة بالسل حيث يقول « فاذا وقع في السل كمدت الوجنتان وذبل اللحم وتعقفت الاظافر » (٢٨) •

٦ - الطاعسون :

سبق ذكره في أقوال ابن الخطيب وابن خاتمة •

٧ - داء الكلب :

سبق الكلام عليه •

٨ - الرممد :

كان عبدالله بن القاسم الحريري من أوائل الاطباء العرب الذين أكدوا طبيعة هذا المرض المعدية بشكل جلي حيث قال « ومن أمراض العين ما يعدي ويتوارث ومنها ما يعدي ولا يتوارث .. الأول كالسبل والثاني كالرمد ولاسيما الى عين من ينظر اليه .. » (٢٩) • وسبق أن ذكرنا قول ابن الازرق •

(٢٧) ابن سينا ، القانون (مصدر سابق) ج ١ ص ٢٤٩ •
 (٢٨) الرازي ، أبو بكر محمد بن زكريا - الحاوي مطبعة دائرة المعارف العثمانية بحيدر آباد - الهند ط ٢ ، ١٩٧٤ ج ٤ ص ٩٦ •
 (٢٩) الحريري الاشبيلي البغدادي ، عبدالله بن القاسم - نهاية الافكار ونزهة الأبوار ، تحقيق د. حازم البكري ، د. مصطفى شريف العاني ، دار الرشيد للنشر ، بغداد ١٩٧٩ ، القسم الأول ص ٩٥ - ٩٦ •

٩ - الامراض التناسلية :

أ - مرض الزهري (المرض الفرنجي = السفلس) من المعروف أن كتب المتقدمين من الأطباء العرب المسلمين لا نجد فيها ما يشير الى معرفتهم لهذا المرض مما يدل على أنه لم يكن منتشراً بينهم .

ويذكر بعضهم^(٢٠) أن الزهراوي قد أشار الى هذا المرض حينما تكلم عن مرض انشري في الباب الثاني (الفصل السادس والخمسين) من المقالة الثلاثين (في الشرى الذي يعرض في القلفة والكمرة) .

إلا أننا وجدنا أول اشارة صريحة لهذا المرض فيما ذكره الأنطاكي عندما تحدث عن فوائد علاج الزئبق فقال إنه يجفف الحب الإفرنجي^(٢١) والمعروف بأن الزئبق بقي العلاج المفضل لهذا المرض في أوروبا لحين اكتشاف البنسلين سنة (١٩٤٢م) .

وقد أجمع المؤرخون على أن الزهري دخل أوروبا في أواخر القرن الخامس عشر أدخله البحارة الذين رافقوا كريستوفر كولومبس عند رجوعهم من أمريكا الجنوبية . وكان أول ظهور لهذا المرض بشكل وبائي عام ١٤٩٤م في أثناء الحرب الإيطالية الفرنسية .

« وكتب بلحسن الوزاني (ليون الافريقي) في الرحلة التي قام بها في شمال أفريقيا سنة ١٥١٦م ، أن جمعاً غفيرا من اليهود طردهم فرديناند ملك اسبانيا من بلده حلوا في أفريقيا ، ورحل معهم المرض الفرنجي وانتشر باختلاط بعض الاهالي بنسائهم^(٢٢) .

(٣٠) الخطابي ، الطب والاطباء في الاندلس الاسلامي (مصدر سابق) ج ١ ص ١٤٥ ، نقلا عن بحث Dr. Renaud المؤتمر الطبي في تونس ١/مارس/١٩٣٤ .

(٣١) الأنطاكي ، داؤد - التذكرة ، مكتبة محمد علي صبيح ج ١ ص ١٦٩ .

(٣٢) ابن ميلاد ، الحكيم احمد - تاريخ الطب العربي التونسي (مصدر سابق) ص ٦٦ .

ولما وصل الاستعمار الغربي الى البلاد العربية ظهر ذلك الداء معهم فسماه العرب الداء الإفرنجي .. ولا يزال هذا الاسم مستعملا حتى اليوم .

ب - السيلان : أشار ابن الجزار الى هذا المرض ضمن أمراض القضيب من دون تحديد الاسم .

١٠ - الجمرة الخيشية :

كان ابن سينا أول من أشار الى هذا المرض ووصفه في كتابه القانون بقوله « فصل في الجمرة والنار الفارسية ، هذان إسمان ربما أطلقا على بتره أكال منقط محدث خشكيشة .. وربما أطلق اسم النار الفارسية من ذلك على ما كان هناك من جنس النملة أكال محرق منقط فيه سعي ورطوبة .. قليل السواد قليل النقيير .. وأطلق اسم الجمرة على ما يسود المكان ويفحم العضو من غير رطوبة ويكون كثير السوداوية غائصاً » (٢٣).

ثانيا - الامراض المعدية التي تتسبب عن الطفيليات :

١ - مرض النوم :

إن أحمد بن محمد القلقشندي (٧٥٦ - ٨٢١ هـ / ١٣٥٥ - ١٤١٨ م) كان أول من أشار الى مرض النوم عندما تحدث عن أحد ملوك مالي وهو (قنتبا بن سليمان) حيث يقول « وكان آخر أمره أن أصابته علّة النوم ، وهو مرض كثيرا ما يصيب أهل تلك البلاد لاسيما الملوك منهم ، يأخذ أحدهم النوم حتى لا يكاد يفيق ، فأقام به سنتين حتى مات » (٢٤).

(٢٣) ابن سينا ، القانون (مصدر سابق) ج٣ ص ١١٨ .

(٢٤) القلقشندي ، صبح الأعشى ، وزارة الثقافة والارشاد - مصر (بدون

تاريخ) ج٥ ص ٢٩٧ .

٢ - الجرب :

إن أول من أشار الى طفيلي الجرب من الاطباء العرب هو أبو مروان عبد الملك بن زهر ٤٨٧ هـ - (٥٥٧ هـ / ١٠٩٤ - ١١٦٣ م) ، وهو ثاني طبيب يشير الى ذلك بعد الطبيب اليوناني الإسكندر التراقي^(٣٥) . حيث وصفه تحت اسم الصؤاب ، يقول ابن زهر « ويحدث في الأبدان في ظاهرها شيء يعرفه الناس بالصؤاب وهو حكة تكون في الجلد ويخرج اذا قشر الجلد من مواضع منه حيوان صغير جداً يكاد يفوت الحس »^(٣٦) وهو قول مطابق تماماً لما هو معروف اليوم من أن الآفة حكة في الجلد وأنه لا يمكن رؤية الحيوان المختبيء إلا بإزالة القشور عن المواضع الحاككة وأن الحيوان متناه في الصغر لا تكاد العين تحس به أو تراه .

٣ - حبة بغداد :

= قرحة الشرق = وتسمى أيضا حبة بلخ = البلخية / ان أقدم من وصف هذا المرض وأعطى أعراضه بصورة دقيقة وواضحة ، أبو منصور بن نوح القمري البخاري ، من قصبة بلخ في خراسان - أحد أساتذة ابن سينا - توفي سنة ٢٧٨ هـ / ٩٩١ م .
ومن أشار الى حبة بغداد ابن سينا وقد ذكرها باسم قرحة أو حبة بلخ، يقول ابن سينا « والبلخية من جنس السعفة الرديئة وربما كان سببها لسعاً مثل البعوض الخبيث »^(٣٧) ، حيث يطلق السكان في قصبة بلخ اسم البعوض (باشا غازيداجي Pasha - Gazidagi على الحبة .

(٣٥)

Carison - Introd. Hist. Med. p 132

- (٣٦) ابن زهر ، أبو مروان عبد الملك - التيسير في « والتدبير ، تحقيق ميشيل الفرري ، المنطقة العربية للثقافة والفنون ١٩٨٣ ص ٣٦٤ .
(٣٧) ابن سينا ، القانون (مصدر سابق) ج ٣ ص ٢٨٨ .

إنه من المناسب هنا أن ننبه الى أن الناس في بلخ ربطوا بين المرض وعضة البعوض علماً بأن ناقل المرض حشرة تشبه البعوض وليس البعوض يطلق عليها ذبابة الرمل *Phlebotomus* وقد يكون ذلك من أقدم الإشارات الى حدوث مرض مستديم ومستوطن أو انتقاله بعد عضه البعوض أو بكلمة أخرى حشرة ما» (٣٨) •

وظلت قرحة الشرق متوطنة في تلك المناطق حتى القرن الخامس عشر الميلادي ، حين كتب عنها منصور بن محمد بن أحمد بن يوسف الفقيه الياس مسمىً ايها (البلخية) • ثم جاء أول ذكر للمرض في الشرق الاوسط بعد ذلك بقليل إذ ذكر بهاء الدولة بن قوام الدين قاسم الرازي في كتابه المؤلف نحو عام ١٥٠٠م والمسمى خلاصة التجارب أن المرض كان منتشرأ في بغداد من ثم عرفه بعض الناس باسم حبة بغداد (٣٩) •

٤ - حمى البرداء (الملاريا = حمى المستنقعات) :

تنبه العرب المسلمون الى علاقة المستنقعات بانتشار الحمى ، فما يروى بأن كثيراً من المسلمين الذين هاجروا من مكة الى المدينة عند بعثة الرسول صلى الله عليه وسلم أصيبوا بالحمى وكان في المدينة مستنقع يسمى (بطحان) فلما ردمه المسلمون اختفت هذه الحمى •

وجاء وصف هذا المرض وأعراضه لدى بعض الشعراء العرب مثل المتنبى ومحمد بن يزيد النحوي ، فنظم المتنبى الذي كان في مصر عام ٣٤٨هـ / ٩٥٩م حين أصابته الحمى قصيدة طويلة تقتطف منها :
وزائر تي كأن بها حياء فليس تزور إلا في الظلام
بدلت لها المطارف والحشايا فعافتها وباتت في عظامي
وجاءت إشارات عديدة لدى الاطباء العرب المسلمين عن العلاقة بين

(٣٨) أبو الحب ، الدكتور جليل كريم - حبة بغداد - مقال مجلة المورد العدد ٤ المجلد ٧ السنة ١٩٧٩ •

المستنقعات وانتشار الأوبئة من ذلك قول ابن زهر « وأما المياه الراكدة فانها ان كانت مياهها راكدة حتى تنتن وتكون عكرة وما تحتها من حمأة وأقذار ، فإنها قد يكون عنها ما ذكرته من الوباء بالحميات الدقيقة» (٤٠) .

الوباء الذي أشار اليه صاحب الحل السندسية ج ٢ ص ٣٧ الذي يحف بجهة قابس (في تونس) وسببه شجرة الدفلة والمياه الجارية حولها وغفوتها ولاسيما ماءها ، فانه من نوع حمى المستنقعات أيضا ما جاء في صحيفة ٤٣٨ من الكتاب نفسه أن تربة أجاص (من الجنوب التونسي) ذات مياه كثيرة وبها عين خراة عذبة غير أنها مستوبأة» (٤١) .

وعلى الرغم من عدم معرفتهم أن البعوض هو ناقل لمرض الملاريا الا أننا نجد وصفاً بديعا عند النويري في الاشارة الى تركيب خرطوم البعوض وعمله حيث يقول « وخرطوم البعوض أجوف نافذ الخرق ، فإذا طعن به جلد الانسان استقى به الدم وقذف به الى جوفه» (٤٢) .

الديدان :

ان عرض الاطباء العرب المسلمين لموضوع الديدان اعتمد أساسا على شكل الديدان البالغة كما تبدو للعين المجردة ، وما كان لهم أن يذهبوا الى أبعد من ذلك حيث أنهم لم تكن لديهم المجاهر التي تكشف عن دقائق تركيب هذه الديدان وأطوار نموها كالبويضات واليرقات وللسبب نفسه لم يوقفوا

(٣٩) تاريخ مرض الليشمانيا الجلدي ودور العلماء المسلمين فيه - د. عبد الحافظ حلمي محمد - د. منى الثقي / محاضرات مؤتمر الطب الاسلامي الاول - الكويت ١٤٠١ هـ ص ١ ز ٦ .

(٤٠) ابن زهر : أبو مروان عبدالمك - التيسير في المداواة والتدبير (مصدر سابق) ص ٤٢٢ .

(٤١) ابن ميلاد ، الحكيم احمد - تاريخ الطب العربي التونسي (مصدر سابق) ص ١٥٦ .

(٤٢) النويري ، شهاب الدين احمد عبدالوهاب - نهاية الارب - وزارة الثقافة والارشاد - مصر (بدون تاريخ) ج ١٠ ص ٣٠١ .

في فهم مصدر هذه الديدان وقالوا أنها تتولد في الأمعاء من البلغم اذا كثر
العفن مستنديين بذلك الى نظرية الأخلاط الاربعة» (٤٣) •

ولكن عدم معرفتهم بطبيعة الديدان ودورات حياتها لم يمنعهم عن
وصف أعراضها وصفاً دقيقاً فقالوا أنها كثيرا ما تتولد في الاطفال والصبيان
وهي تهيج عند المساء ووقت النوم أكثر ، ومن أعراضها الجوع والخفقان
الشديد والغثيان والمغص والإسهال وانتفاخ البطن واذا اشتدت العلة والجوع
سقطوا أو تشنجوا والتووا كأنهم مصروعون من دون فقد عقولهم وربما
تأذت الرئة والقلب بجواررتها فحدث سعال يابس وخفقان في البطن ، ويعرض
لبعضهم يرقان • ومن علاماتها سيلان اللعاب ، أما الصغار فيدل عليها حكة
المقعد ولزوم الدغدغة عندها ويعرض صراخ وتلمل •

والمبدأ العام في علاج الديدان أن يمنعوا من المادة المولدة لها من
المأكولات الرطبة الزجة مثل الفواكه والبقول والألبان واللحم الخام • وأن
تنقى البلاغم التي في الأمعاء التي منها تتولد ، وأن تقتل بأدوية هي سموم
بالمقاس إليها • ثم تسهل بعد القتل ان لم تدفعها الطبيعة بنفسها ولا يجب
أن يطول مقامها في البطن بعد الموت ، ثم يصفون عشرات الادوية كالشيخ
والترمس وبزر الكرفس والثوم وقشر الرمان وورق الخوخ • وأما حب
القرع فانها تحتاج الى أقوى من الأفسنتين كالسرخس أما المحمولات فهي
أولى بأن تخرج من أن تقتل ، الا ما كان في المستقيم من صغار الديدان
فهذه قد يقتلها احتمال الملح والاحتقان به وأقوى من ذلك احتمال النفط
الابيض او القطران والتعب والرياضة الشديدة قد تسهل خروج الديدان •

أما الديدان التي جاء ذكرها في كتبهم فيمكن تقسيمها الى نوعين :
أ - الديدان المعوية وهي :

١ - الديدان الطوال العظام (الحيات) : وهي تشمل الديدان من صنف
الإسكارس •

(٤٣) حسين ، الدكتور محمد كامل - الموجز في الطب والصيداة عند العرب
طبع على نفقة الحكومة الليبية ص ٧١ - ٧٢ •

٢ - الديدان الصغار (دود الخل) : وهي تشمل الأوكريورس .
 ٣ - العراض (حب القرع) = الديدان الشريطية : يقول البلدي عنها بأنها
 إن خرجت كلها تخلص المريض منها وإن انقطعت تولدت ثانية ، وهذا
 قول صحيح لاشك^(٤٤) .

٤ - الديدان المستديرة : ذكرها ابن سينا ويقال بأنها دودة الإنكلستوما ، وقد
 أكد ذلك الدكتور محمد عبد الخالق عام ١٩٢١ وقد أقرت مؤسسة
 روكفلر الأمريكية ذلك فسجلت أن ابن سينا عرف مصدر هذا المرض
 قبل أن يعرفه الطبيب الإيطالي (دوييني) الذي ينسب إليه اكتشاف
 هذا المرض^(٤٥) .

إن قائمة العلاجات التي استخدمها الأطباء العرب المسلمون في معالجة
 الديدان طويلة نذكر منها ، الآس ، أفتميون ، افسنتين ، أنيسون ، بابونج ،
 ترمس ، ثوم ، حب النيل ، حب ، حنظل ، خوخ ، رمان ، سرخس ،
 صبر ، صعتر ، عصفر ، كمون ، هندباء ، نعنغ . الخ .

ب - داء الخيطيات (داء الفيلاريا) Filariasis مما ذكره من أنواعها :

١ - داء الفيل Filaria Bancrofts يقول ابن سينا عن هذا الداء

« هو زيادة في القدم وسائر الرجل على نحو ما يعرض في عروض
 الدوالي فيغلظ القدم » . وعن علاجه يقول « أما داء الفيل فخيث قلما
 يبرأ ويجب أن يترك بحاله إن لم يؤذ فإن أدى الى تقرح وخيفت الأكلة
 لم يكن الا القطع من الاصل »^(٤٦) .

٢ - العرق المدني (دودة المدينة) (Medime Worm=Drancoulus).

(٤٤) البلدي ، تدبير الحبال والصبيان - مقدمة المحقق د. محمود الحاج
 قاسم محمد .

(٤٥) طوقان ، قدرتي حافظ - العلوم عند العرب - مكتبة مصر بالفجالة
 ١٩٥٦ ، ص ١٨ .

(٤٦) ابن سينا ، القانون (مصدر سابق) ج ٢ ص ١١٦ .

لا يكاد كتاب من الكتب الطبية العربية يخلو من العرق المدني إلا أننا لا نلن أحدا وصف هذه العلة حتى عصرنا هذا بأكثر مما قاله الرازي عنها وقوله فيه الصواب كله . والمعروف أنها سميت كذلك نسبة الى المدينة المنورة (يثرب) أو على الأقل نسبة الى الجزيرة العربية^(٤٧) .

يقول الرازي «العرق المدني قد يكون في البلاد الحارة وبشرب المياه الرديئة»^(٤٨) ويقول « ويحدث في البلاد اللطيفة الهواء الحارة وفي الأبدان الرطبة المترفة اذا انتقلت اليها»^(٤٩) . و « يتولد في الهند ومصر ويعرض في الاعضاء العظمية مثل المعصمين والساقين والفخذين ، وأما في الصبيان فقد يعرض في الجنين ، وكونها تحت الجلد ويخرج منه طرف العرق فإن مد عرضت عنه أوجاع شديدة ولا سيما إن انقطع»^(٥٠) .

وعن كيفية التخلص من هذه الدودة تكلم الزهراوي في باب سل العرق المدني كلاما يستوجب الإعجاب يقول في سل العرق المدني «هذا العرق يتولد في الساقين في البلاد الحارة كالحجاز وبلدان العرب وفي الابدان الحارة القصيفة القليلة الخصب وربما تولد في مواضع اخرى من البدن غير الساقين . . وعلامته ابتداء حدوث هذا العرق أن يحدث في الساق تلهب ثم تنفط الموضع ثم يبتدىء العرق يخرج من موضع ذلك التنفط كأنه أصل نبات أو حيوان » وبعد ذلك يقول « فاذا ظهر منه طرفه فينبغي أن يلف على قطعة صغيرة من الرصاص تكون زنتها من درهم الى درهمن وتعقده وتترك الرصاص معلقا في الساق ، فكلما

(٤٧) حسين ، الدكتور محمد كامل ، العقبي د. عبدالحليم - طب الرازي ،

المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ١٩٧٧ ، ص ٣٩٧-٣٩٨ .

(٤٨) الرازي ، الحاوي (مصدر سابق) ج ١١ ص ٢٩٣ .

(٤٩) المصدر نفسه ص ٢٩٤ .

(٥٠) المصدر نفسه ج ١٠ ص ١٩١ .

خرج منه شيء الى خارج لففته في الرصاص وعقدته فإن طال كثيراً فاقطع بعضه ولف الباقي ولا تقطعه من أصله قبل ان يخرج كله لأنك إن قطعته تقلص ودخل في اللحم فأحدث ورماً وغشنا في الموضع وقرحة رديئة فلذلك ينبغي أن يدارى ويجر قليلاً حتى يخرج من آخره ولا يبقى منه شيء في البدن، وقد يخرج من هذا العرق في بعض الناس ما يكون طوله خمسة أشبار وعشرة ٠٠ فان انقطع لك في حين علاجك له فأدخل مروداً في الثقب وبطه طويلاً مع البدن حتى يفرغ كل ما فيه من مادة وحاول تعفين الموضع بالادوية ثم عالج به بعلاج الأورام وقد يكون هذا العرق ذا شعب كثيرة ولا سيما اذا ظهر في مفصل الرجل أو الرجل نفسه فيحدث له أفواه كثيرة ويخرج من كل قسم شعبة ، فعالجه كما ذكرنا في التقسيم وبما تقدم^(٥١) . إن طريقة العلاج هذه هي الطريقة ذاتها المستعملة للتخلص من الدودة اليوم .

٣ - الدود المتولد تحت الجلد (loiasis) ^(٥٢) : خصص الزهراوي لهذه الدودة فصلاً تحت اسم (الشق على الدود المتولد تحت الجلد ويسمى علة البقر) فقال « هذا المرض يسمى في بعض البلدان عندنا علة البقر من أجل أنها كثيراً ما يعرض للبقر ، وهي دودة صغيرة واحدة تتولد بين الجلد واللحم وتدب في الجسم كله صاعدة وهابطة تتبين للمس عند ديبها من عضو الى عضو حتى تخترق حيث ما خرقت في الجلد موضعاً وتخرج ، وتكونها من عفونة بعض الأخلاط ٠٠٠ » الى

(٥١) الزهراوي ، أبو القاسم خلف بن عباس - التصريف لمن عجز عن التأليف مع الترجمة الانكليزية - نشر معهد ويلكم ، لندن ١٩٧٣ ، ص ٢٩٤ .

(٥٢) اعتقد أنهم يقصدون بهذا المرض الذي يتسبب عن دودة لواء - لواء (Loa - Loa) .

أن يقول « وانما يتوقع من أذيتها أنها اذا دبت في الجسم وارتفعت الى الرأس وبلغت العين فربما فتحت فيها وخرجت فأبطلت العين ويعرض ذلك كثيراً ، فاذا أردت علاجها واخراجها فإنما يكون ذلك عند ديبها وظهورها للمس فينبغي أن تشد ما فوقها وتحتها برباط شداً جيداً ثم تشق عليها وأخرجها فان غاصت في اللحم ولم تجدها فاحمل على الموضع الكي بالنار حتى تحرقها (٥٣) .



(٥٣) الزهراوي ، التصريف (مصدر سابق) ص ٦٠٥ .

الهوية العربية والغزو الثقافي

الدكتورة ناهدة عبدالكريم حافظ

كلية الآداب – جامعة بغداد

الملخص

ان موضوع الهوية العربية والغزو الثقافي يتطلع الى التاريخ وتحولاته كحركة او عملية مفتوحة • لقد تناولنا في بحثنا هذا ، تعريف المفاهيم ، كالهوية والشخصية ، والغزو الثقافي ، مع توضيح لمضامين هذا الغزو ، وآلياته ووسائله ، فضلا عن مدى تأثير الغزو الثقافي – والتطبيع مع الصهاينة كنموذج – في الهوية العربية ، مع الاشارة الى خطورة العولمة على الهوية العربية واخيرا الخلاصة والاستنتاجات والتوصيات •

تمهيد :

على الرغم مما قيل ، عن هذا الموضوع ، فهو شائك معقد ولم يفقد في الوقت نفسه حيويته وخطورته ، بل انه على الرغم من بعده التأريخي ، يزداد حضورا في حياة الامة ولاسيما بعد ان فتح بعض الحكام العرب ابواب اقطارهم على مصاريعها للتطبيع مع الصهاينة ، وعرضوا ثقافة الامة لمخاطر التشويه والتزوير •

ان الصفحات القليلة التي تؤلف هذا البحث لا تملك ان تقول كل شيء عن الهوية العربية والغزو الثقافي • فنحن بازاء مصطلحات شديدة التعقيد ، غير متفق على معانيها ، فضلا عن حقيقة ان الباحث العربي يشعر انه منذ اللحظات الاولى لكتابة بحثه بالانحياز الى امته مدركا خطورة الغزو الثقافي عليها وبالتالي فان بحثا كهذا يحتاج الى رؤية بعيدة عن الانفعال •

يتناول بحثنا هذا على نحو موجز الموضوعات الرئيسة الاتية :

اولا - اطار مفاهيمي يتناول بالتعريف ، مفاهيم الهوية ، والشخصية والغزو الثقافي •

ثانيا - مضامين الغزو الثقافي •

ثالثا - آليات الغزو الثقافي ووسائله •

رابعا - مدى تأثير الغزو الثقافي - والتطبيع مع الصهاينة نموذج له - على الهوية العربية • ومدى خطورة العولمة على الهوية •

خامسا - خلاصة واستنتاجات وتوصيات الدراسة •

اولا : الاطار المفاهيمي :

١ - الهوية :

هي مفهوم معقد تتداخل فيه الابعاد الاجتماعية والنفسية والثقافية ، فضلا عن كونه موضوعا للجدل السياسي خصوصا حين تضاف اليه لفظية تعريفية مثل : العربية او القومية • بل ان المفهوم قد صار موضع تشكيك بسبب التصورات غير الواقعية وغير الموضوعية التي ضمنها اياه بعض الباحثين^(١) • وفي احيان اخرى كان التعبير عن الهوية يتم من خلال عرض

(١) راجع على سبيل المثال : دراسة سنية حمادي التي لخصها : د. محمد سعيد فرج في « الشخصية القومية » ، الاسكندرية : منشأة المعارف ، ص ١٨ وما بعدها .

القوالب النمطية الايجابية او السلبية^(٢) ، او من خلال مفاهيم مثل : عقل الجنوب او الروح الصيني ، او العقل الشرقي ... الخ .

يرى بعضهم ان الهوية **Identify** هي عملية تمييز الفرد لنفسه من غيره اي تحديد حالته الشخصية **Personal Identify** ، ومن السمات التي تميز الافراد من بعضهم ، الاسم والجنسية ، والسن والحالة المهنية والعائلية وغيرها . ويقال في المنطق : مبدأ الهوية ، ويقصد به ان الموجود هو ذاته ، او هو . ماهو وبذلك لانخط بين الشيء وسواه وماعداه ، وان لا نضيف للشيء ما ليس له^(٣) .

ويرى الدكتور (نديم البيطار) ، ان الهوية القومية يمكن ان تحدد سوسولوجيا (اجتماعيا) ، بأنها مجموعة من السمات العامة التي تميز شعبا او امة ، ما في مرحلة تاريخية معينة^(٤) . ويلاحظ ان هذا المفهوم يقترب ، بل يتطابق احيانا مع مفهوم الشخصية القومية التي تشير الى وصف ، للسمات النفسية والاجتماعية والحضارية لامة ما ، تلك التي تتسم بالثبات النسبي ، والتي يمكن عن طريقها التمييز بين الامة كذلك يتداخل المفهوم مع مفاهيم اخرى مثل البناء الاساسي للشخصية ، والطابع الاجتماعي^(٥) .

ان المفهوم السوسيولوجي (الاجتماعي) ، للهوية يتطلع الى التاريخ وتحولاته كحركة او كعجلة مفتوحة . فالهوية القومية ظاهرة تتشكل تاريخيا

(٢) نفس المصدر ، ص ٢٠ وما بعدها .

(٣) د. احمد زكي بدوي ، معجم مصطلحات العلوم الاجتماعية ، بيروت ، مطبعة لبنان ، ١٩٧٨ ، ص ٢٠٦ .

(٤) د. نديم البيطار ، حدود الهوية القومية ، بيروت ، دار الوحدة ، ١٩٨٢ ، ص ٢٢ ، انظر كذلك ، د. احسان محمد الحسن ، علم الاجتماع السياسي .

(٥) راجع د. السيدين ، الشخصية العربية ، بيروت ، دار التنوير ، ١٩٨٣ ، ص ٤٥ وما بعدها .

في عملية تاريخية ، فالثقافات والهويات القومية ، تختلف فيما بينها بدرجة ومدى الاختلاف الذي نجده في تاريخها وتجاربها . فالامة تضع انظمتها الثقافية والاجتماعية ، ولكن هذه الانظمة تشكل وتكون هوية الامة^(٦) فهوية الامة اذن هي التعبير عن النسبية الثقافية ، وعن خصوصية تلك الامة من خلال مجموع الخصائص والسمات التي تشكلت تاريخيا . فالهوية للامة كالشخصية للفرد . وما يعيننا هنا هو ان الغزو الثقافي يتوجه الى هذه الخصوصية بالذات.

٢ - الثقافة : Culture

لا يقل هذا المفهوم غموضا عن المفهوم السابق . فهو يتداخل مع مفاهيم الحضارة والمدنية والتربية والادب ... ويبدو ان له في كل حقل علمي معنى محددا ومختلفا بعض الشيء .

عرفت المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم الثقافية بأنها : « تنظيم جميع السمات المميزة للامة من مادية وروحية وفكرية وفنية ووجدانية ، وتشمل مجموعة المعارف والقيم والالتزامات الاخلاقية المستقرة فيها وطرائق التفكير والابداع الجمالي والفني والمعرفي والتقني وسبل السلوك والتصرف والتعبير وطرز الحياة ، كما تشمل تطلعات الانسان للمثل العليا ومحاولاته اعادة النظر في منجزاته والبحث الدائم عن مدلولات جديدة لحياته وقيمه ومستقبله وابداع كل ما يتفوق به على ذاته .

ويلاحظ ان هذا التعريف يركز على (ما نحن) بتعبير (مالك ايفر) وليس على (ما نستعمل) اي المدنية (civilization) والحضارة (Culture) مفهوم يتسع ويمتظ ليشمل الثقافة والهوية . والبعد التاريخي عامل جوهري في مفهوم الثقافة بوصفها تراكما كيميا ونوعيا يتفاعل مع الواقع تكييفا وتجاوزا في امتداد مستقبلي . وتتميز الثقافة العربية بالشمولية وفيها من وحدة الطابع

(٦) د. نديم البيطار ، مصدر سابق ، ص ٢٨٨ .

قدر ما تضمه من تعددية • ويمكن ان تتكلم على منطقة ثقافية واسعة تضم اقاليم سياسية ، اي وحدات قطرية متعددة من حيث هياكلها السياسية • اي ان الثقافة هي ليست فوق عضوية ، فقط بل هي ايضا فوق سياسية^(٧) • ولان الثقافة ليست تناجا نخبويا بل هي تناج الناس فأن لها صلة وثيقة بالشخصية فعندما يعمل مجموع من الافراد والجماعات في اطار مبادئ وافكار ومشاعر واطمة مشتركة فأنهم سيتصرفون بطريقة جديدة ومختلفة وعندما تتم ولادة أمة أو إقامة دولة قومية جديدة ، فأن النظام الجديد يواجه مباشرة مسألة تحديد هوية الامة او الدولة ، وهو تحديد يرتبط بالضرورة بتحديد الارادة والهوية الجماعية^(٨) •

الثقافة اذن هي المجموع الكلي الشامل لكل تفاصيل الحياة المميزة للامة التي يمكن ملاحظتها على صعيد الواقع من خلال مواقف الافراد والجماعات واختياراتهم وتصرفاتهم •

٣ - الغزو الثقافي :

نعني بالغزو الثقافي كل محاولة مخططة ، وذات مقاصد مسبقة يقوم بها ممثلون لثقافة معينة (افراد او جماعات ومؤسسات) • للتأثير في ثقافة اخرى ، بقصد تشويه طابعها ، او تغيير اهدافها او تدمير منظوماتها القيمة فعلى سبيل المثال تقوم الاستراتيجية الصهيونية على تجريد الامة من ثقافتها لكي تصبح شبيهة بثقافة الكيان القائم في قلبها من دون ثقافة موحدة^(٩) •

(٧) د. محمد خلف الجراد ، مراكز الابحاث والمؤسسات العاملة في خدمة التطبيع - من ابحاث المؤتمر العام العشرون للاتحاد العام للادباء والكتاب العرب ، دمشق ، ١٩٩٧ ، ص ٢١ •

(٨) المصدر السابق ، ص ٢٥ •

(٩) البرنامج الانمائي للامم المتحدة ، تقرير التنمية البشرية لعام ١٩٩٩ ص ٤٠ •

ويأخذ الغزو الثقافي طابعه الأكثر وضوحا في عملية الاختراق المباشر
ثقافة الآخر مما ينطوي بالضرورة على تهديد للأمن الثقافي^(١٠).

ويتم الغزو الثقافي من خلال وسائل وآليات عديدة لعل في مقدمتها
وسائل الاتصال الجماهيري (Mass - Communication) التي عملت على
خلق حالة انكماش في الزمان والمكان وتحويل العالم الى قرية صغيرة . ولذلك
يقال عادة ان من اخطر وسائل العولمة هو الثورة (Revolution)
المعلوماتية ، وامكانيات الاتصال السريعة والمؤثرة .

تلك هي بعض مفاهيم دراستنا الموجزة ، وسنحاول في الصفحات الالية
ان نربط بينها وبين تداخلها .

ثانيا : آليات الغزو الثقافي ووسائله :

يمكن القول ابتداء ، ان الغزو الثقافي عملية قديمة ، قام بها الرحالة
والتجار والمغامرون بدون قصد احيانا ، حين عملوا على نقل طرائق الحياة من
مجتمعهم الى المجتمعات الاخرى . ومن المهم ان نميز دائما بين الاحتكاك
او الاتصال الثقافي القائم على نوع من التبادل العقلاني للمنجزات الثقافية ،
وبين الغزو والاختراق . ففي التبادل اثرات للثقافات ، كما انه وسيلة تفاهم
بين المجتمعات ، اما الغزو فهو عملية عدائية ، وان بدا طابعها العدائي خفيا في
كثير من الاحيان . والامة العربية ذات الثقافة العريقة تعرضت لعمليات غزو
ثقافي متصلة وخطيرة ، ولاسيما من قبل ثقافات المجتمعات المجاورة مثل ايران
وتركيا . ثم تعرضت ، بعد ان فقدت الدولة العثمانية حصاتها الثقافية ، لغزو
ثقافي غربي (اوروبي) . ثم جاءت مرحلة الغزو الامريكي ، ولاسيما بعد
الحرب العالمية الثانية ، حين اصررت امريكا على حرية تدفق المعلومات ، مع
انها لم تكن تهدف الى اقامة نظام جديد للاعلام ، بل ان تتيح لوسائلها مثل

(١٠) راجع للاستزادة ، الجراد ، مصدر سابق ، ص ٢٣ وما بعدها .

الاسوشيتدبرس واليونائتد ، وغيرها ، العمل على الضد من الوسائل الاوربية،
وحين حققت ذلك رفضت كليا • مبدأ حرية تدفق المعلومات •

وقد بلغت الهيئنة الامريكية ذاتها في العقد الاخير من القرن العشرين
مع تعاظم سطوة العولمة بوصفها غزوا منظما وعدائيا للثقافات البشرية ولاسيما
ثقافات مجتمعات الجنوب • يقول تقرير للامم المتحدة: «ان العولمة تفتح حياة الناس
للثقافة وكل ما تنطوي عليه من ابداع وتدفق للافكار والمعرفة ، ولكن الثقافة
الجديدة التي ينقلها توسع الاسواق العالمية وتدعو الى القلق وكما عبّر
المهاتما غاندي بالقول :

« لا اريد ان يكون منزلي محاطا بالجدران من جميع الجوانب ونوافذي
مسدودة ، بل اريد أن تهب ثقافات جميع البلاد على منزلي بأقصى حرية
ممكنة • لكنني ارفض ان تعصف بي اي ثقافة منها » (١١) • يمكن ان نحدد
اهم وسائل الغزو الثقافي فيما يأتي :

١ - وسائل الاتصال الجماهيري كالاذاعة والتلفزيون والصحف والمجلات
وغيرها التي تصل الى المتلقي بسهولة وبشمن رخيص من مصادر تصنيعها
وترويجهما •

٢ - مؤسسات ما يسمى بالبحث العلمي والمراكز الثقافية ، ولعل اقرب الامثلة
المركز الثقافي الصهيوني في القاهرة ، ومراكز البحوث في مصر والاردن •
ففي مصر هناك (٣٦) مؤسسة (علمية) امريكية وستة مراكز اكاديمية
(ثقافية) صهيونية تمثل مظلة لاختراق الشخصية العربية (١٢) •

٣ - الجماعات المدججة او المخترقة مثل (جماعة السلام الان) وجماعة المبادرة

(١١) نفس المصدر السابق ، ص ٥١-٥٠ .

(١٢) جراد ، مصدر سابق ، ص ٣١ .

من اجل السلام ، وتجمع غرناطة وتجمع (كوينهاكن) وكلها تدعو الى
التطبيع مع الكيان الصهيوني (١٣) .
٤ - الغزو العسكري ، ومحاولات فرض ثقافة المنتصر على المهزوم ، أو القوي
على الضعيف .

تلك هي اهم وسائل الفرد ، مع ملاحظة ان طريقة عملها قد تكون مختلفة .
اذ ان اذاعة او محطة فضائية ما قد تستهدف تدمير نظم القيم الاخلاقية ، من
خلال الافلام الفاضحة . لكن مؤسسة للبحث (العلي) قد تسعى الى تزوير
حقائق تاريخية فعلى سبيل المثال قام الصهاينة بجمع (٢٦٦) نموذجاً من
موسيقى « بدوسنار » ، وتم تصنيفها زوراً ضمن ما يسمى بالتراث اليهودي .
كما قاموا بدس النجمة السداسية في الوشم البدوي في بعض مناطق سيناء (١٤) .
ثالثاً : هل الثقافة العربية مستهدفة ؟

هي مستهدفة بالفعل لاسباب عديدة ، لعل في مقدمتها ان هذه الثقافة
هي واحدة من الثقافات الكبرى في العالم ، التي كان لها تأثير حافل بالتجارب
الى حد ان الامة العربية ، وفي ضوء ثقافتها تلك مازالت حتى اليوم تشكل
امبراطورية مع وقف التنفيذ ، كما وصفها المؤرخ « جاك بيرين » ، والواقع
انها مازالت ذات ثقافة امبراطورية اذا كان المعنى ينسحب على امتداداتها
الجغرافية البشرية وعلى خصوصية طابعها وتعدد الثقافات المحيطة المتفاعلة
معه من خلال المحاور المشتركة (الدين - الخبرات الثقافية المشتركة -
التداخل البشري والجغرافي) (١٥) .

(١٣) المصدر السابق ، ص ٤٣ .

(١٤) راجع ، هشام ترابي ، مقدمات لدراسة المجتمع العربي ، بيروت ،
الاهلية ، ١٩٧٧ ، ص ٩٨ .

(١٥) وهي طريقة فضح علماء الاجتماع الانتقاديون والمؤرخون الجدد
(الصهاينة انفسهم جوانب عديدة كشفت حق الصهاينة وارهابهم ضد
الفلسطينيين) .

لقد كان الغرب دائما وابدا يرى ان الثقافة العربية الاسلامية تمثل خطرا عليه ولعل في مقولات « هنتغتون » ، حول حرب الثقافات ما يؤكد ذلك . بل اننا اذا نظرنا الى حادثة احتلال بغداد من قبل « هولوكو » عام ٦٥٦ هـ - ١٢٥٨ م ، وقيامه بتدمير ملامحها العمرانية والقاء مؤلفات وكتب علمائها في نهر دجلة ، سنكتشف ان المغول كانوا يستهدفون تدمير تلك الثقافة بقوة السلاح من دون ان يطرحوا اي بديل ثقافي ، ولذلك اضطر كثير منهم في النهاية الى اعتناق الاسلام . كما يمكن النظر الى الحملات الصليبية بوصفها محاولات منظمة استخدمت السيف لقتل البشر من جهة وفرض ثقافة صليبية على الامة العربية الاسلامية من جهة اخرى .

ان الموقع التاريخي للثقافة العربية ، يجعلها مستهدفة من ثقافات اخرى . كما ان الاوضاع السياسية التي شهدتها الوطن العربي جعل الثقافة العربية مستهدفة ايضا . ولعل اوضح الامثلة على ذلك عمليات (التطبيع) التي يبذلها الصهاينة انفسهم في تنظيمها وممارستها للوصول الى هدف بعيد وهو احتلال العقل العربي . ويزداد خطر الغزو لان الامة العربية ، تملك موارد هائلة يحتاج اليها الغرب ، ولا بد من تغيير وجهات النظر الثقافية العربية حولها ، من ذلك مثلا النفط حيث تعمل وسائل الغزو الفكري على اظهاره كسلعة سوقية وليس كسلعة استراتيجية .

الثقافة العربية اذن مستهدفة ، لانها تشكل خطرا على الغرب المستعمر الذي تديره ثقافة ذرائعية مصلحة . ففي الغرب نظام قائم على العنف والاستغلال وهو مضرج بالدماء . وهو اكثر وحشية وهمجية من اي مجتمع في التاريخ (١٦) .

ومن ثم فإن الغرب يسعى الى افساد الثقافة العربية من خلال غزوها

(١٦) راجع للاستزادة ، جراد ، مراكز الابحاث ، مصدر سابق ، ص ٢١ وما بعدها .

وجعلها تابعة له ثقافيا ، كما كان العرب مستعمرين بعد الحرب العالمية الاولى .
ويسعفنا التأريخ بتجارب وحقائق عن هذا الغزو في الماضي ، فمثلا في الشعوبية
التي كانت تحط من قدر العرب وثقافتهم ، وتشكك العقل العربي بصلاحيته
الثقافية ، وتقدم عليه شعوبا اخرى ، مثل الفرس . ان استهداف الثقافة العربية
يتأتى من كونها ذات مضمون سياسي يمثل امة كبرى لا يريد لها الغرب
والصهيونية ان تأخذ مكانها في النظام الدولي .

رابعا : صفحات الغزو الثقافي المعاصر واثره في الهوية العربية :

يأخذ الغزو الثقافي اليوم اشكالا متعددة لكنها متجانسة ، ومتداخلة
ومتحالفة . ولعل في مقدمتها التطبيع مع الكيان الصهيوني ، والعمولة .

١ - التطبيع شكل من اشكال الغزو الثقافي :

منذ ان زار السادات القدس ، ووقع مع الارهابي « مناحيم بيغن »
اتفاقية (كامب ديفيد) ، بدأت عملية التطبيع . اذ نصت المعاهدة المذكورة
على ان :

(*) يتفق الطرفان على اقامة علاقات ثقافية بعد اتمام عملية الانسحاب
المرحلي .

(*) يتفق الطرفان على ان التبادل الثقافي في كل الميادين امر مرغوب فيه .
ونصت المادة الخامسة من البند الثالث على « ان يعمل الطرفان على
تشجيع التفاهم المتبادل والتسامح ويمتنع كل طرف عن الدعاية تجاه الطرف
الاخر .

ان التطبيع في المجال الثقافي يستهدف في التطبيق العملي :

أ - اعادة كتابة التأريخ الحضاري للامة العربية عبر تزييف العديد من

الحقائق والبديهيات التاريخية المتعلقة بالطريقة الاستعمارية الاستيطانية التي اقحمت الكيان الصهيوني في الوطن العربي^(١٧) .

ب - التوقف عن نشر الوثائق التي تفضح جرائم اليهود . وكان « بيغن » قد أبدى استياءه للسادات لان القرآن الكريم يلعن اليهود ، وطالبه بحذف تلك الآيات من القرآن الكريم .

ج - ان تصبح جامعات العدو الصهيوني ومراكز ابحاثه ودراساته مرجعية علمية للمنطقة بأسرها .

وبعبارة موجزة فإن التطبيع الثقافي يتجاوز الغزو ليصبح عملية تدمير للمقومات الذاتية للثقافة والحضارة العربية . ان التطبيع يهاجم العقل العربي، ويشكك بالامة العربية وهويتها الحضارية ويروج للمزاعم الصهيونية ولتيارات الشعوبية الحاقدة التي تصر على ان العرب هم مجرد (نقلة للحضارة او مترجمين ولا يتمتعون بعقل علمي) .

لقد أقيمت في مصر (٣٦) مركزا علميا امريكيا وستة مراكز اكااديمية وثقافية صهيونية تمثل مظلة رسمية لاختراق الشخصية والهوية العربية والتجسس على قطاعات المجتمع .

ويبدو الغزو من خلال التطبيع - واضحا في ممارسات معينة منها على سبيل المثال :

- شراء ذمم بعض المحسوبين على الثقافة العربية ودفعهم لترويج فكر مضاد للمشروع النهضوي . وقد نجحوا بالفعل في دفع رموز ثقافية مثل « نجيب محفوظ » الى تأييد التطبيع .

- تزوير الرموز العربية مثل دس النجمة السداسية في العلاقات التي تزين اثواب العرب البدو - في سيناء .

(١٧) نفس المصدر ، صفحات متفرقة .

- شراء الاختراعات والابتكارات العربية لكي لا يستفيد منها العرب •
- نشر الكتب التي تسيء الى العرب والاسلام •
- تزيف دور حضاري لليهود من خلال ادلة ملفقة^(١٨) •
- تزوير بعض الآثار (المصرية) • وقد تسلل بعض الصهاينة الى المقابر الفرعونية بهدف تزوير الآثار والحروف الهيروغليفية^(١٩) •

ان التطبيع يستهدف تدمير الثقافة العربية • وهو في الواقع مرحلة عليا للصهيونية ، كما ان العولمة هي مرحلة عليا للرأسمالية^(٢٠) • ان عملية غزو الثقافة العربية من خلال التطبيع تتم من خلال آليات عديدة لعل اهمها المؤسسات الرسمية التي تدعمها النظم ، ومنها مراكز البحوث التي تمويلها عادة مصادر مالية امريكية مثل مؤسسة فورد • فضلا عن الرموز الفردية والجماعات غير الرسمية • وكان (نابليون) قد قال عشية احتلاله لمصر (نحتاج الى الوسطاء لكي نوجه الشعوب) ، وعلمنا ان نضع لها قادة والا صنعتها بنفسها)^(٢١) • كذلك تلعب وسائل الاتصال الحديثة دورا لا يقل اهمية عما تقدم •

ان عملية التطبيع مع العدو الصهيوني لا تقف عند حد الغزو الثقافي بل تتجاوزه الى الاختراق والتدمير •

٢ — العولمة بوصفها محاولة لتدمير الخصوصية الثقافية :

مع ما يقال من ان العولمة مصطلح غامض ، فإن مؤشراتنا بوصفها صورة من صور الفرد الثقافي الخطيرة ، يمكن ان تدرك بسهولة ، والعولمة شيء

(١٨) اكد كذلك مسؤولو الآثار المصريون في نيسان ١٩٩٦ •

(١٩) نفس المصدر السابق ، ص ٢٥ •

(٢٠) نفس المصدر ، ص ٥٦ •

(٢١) د. محمد عابد الجابري ، بحث في ، العرب والعولمة « سيد يس » وآخرون بيروت ، مركز دراسات الوحدة ، ١٩٩٨ ، ص ٣٠١ •

آخر . العالمية تنفتح على العالم وثقافته ، من دون حذف للخلاف العقائدي .
أما العولمة فهي نفي للآخر واحلال الاختراق الثقافي محل الصراع
العقائدي . فالعولمة ارادة للهيمنة وبالتالي فهي اقضاء للخصوصي . ويستهدف
الاختراق الثقافي الذي تمارسه العولمة ، الحلول محل الصراع العقائدي *
والاختراق (وهو صورة من صور الفرد) ، يستهدف العقل والنفس ووسيلتهما
في التعامل مع العالم : الادراك^(٢٢) ، ان في العالم اليوم اكثر من (١٢٠) قمرا
للاتصالات تبث سيلا من الصور المتلفزة^(٢٣) . التي تحاول ان تشيع وتشر
ثقافة الاستهلاك ، والحث على الجريمة . فالعولمة آخذة في جعل الجريمة ذات
صفة عالمية والمجرمون هم اول من يستفيد من تخفيف قيود الانتقال عبر
الحدود ، ومن غسل العملة . . فهناك اليوم ما يقرب من (١٠٠) بليون دولار
يتم غسلها كل عام في اوربا وامريكا الشمالية طول العقد الماضي^(٢٤) . لقد
اسهمت العولمة في اثاره حرب ضد الخصوصيات الثقافية . يقول الفيلسوف
الفرنسي « بيير أندره تاغيف » ، ان المثقف المعاصر اذا سمع كلمة (أمة)
او كلمة (هوية قومية) ، او كلمة وحدة قومية اخرج مسدسه واطلق منه
رصاصات عالمية شاملة من صنع عصر (ما بعد القوميات)^(٢٥) .

أن فكرة عولمة الثقافة ، وهي جوهر عملية الغزو ، تعد احد الواجهه
الرئيسة لظاهرة العولمة ، بمعناها الكلي وتعني صياغة مكون ثقافي عالمي
وتقديمه انموذجا ثقافيا كونيا وتعميمه . والعولمة الثقافية اليوم ما هي الا
هيمنة الثقافة الامريكية . وتعرض الثقافة العربية الى خطر كبير بفعل ظاهرة

(٢٢) ترجمة عمران ابو حجلة « حالات فوضى » ، عمان ، دار الفارس ، ص ٣٨ .

(٢٣) نفس المصدر السابق ، ص ١٩ .

(٢٤) د. عبدالله عبدالدائم ، التربية والقيم الانسانية ، مجلة المستقبل العربي ،
العدد (٤) ، ١٩٩٨ ، ص ٧٧ .

(٢٥) د. حسين علوان حسين « ظاهرة العولمة واثرها في الثقافة العربية » ،
مجلة ام المعارك .

العولمة ، بل ان العولمة تمثل اخطر التحديات المعاصرة للثقافة العربية . وهذه الخطورة لا تنأتى عن الهيمنة الثقافية التي تنطوي عليها العولمة فحسب بل عن الاليات والادوات التي تستخدم لفرضها .

فالعولمة ظاهرة تقفز على الدولة والوطن والامة وتعمل على اضعاف الدولة والتخفيف من حضورها مما يقود الى استنهاض (الثقافات الفرعية) ، على حساب الثقافة الموحدة . ان طابع العولمة المناهض للاتماء القومي والوعي القومي ، يستهدف طمس الهوية القومية ، ويتقاطع مع طابع الخصوصية الثقافية العربية فالعولمة تستهدف اجتثاث الثقافة العربية وتغييبها^(٢٦) . العولمة اذن نظام يعمل على افراغ الهوية الجماعية من كل محتوى ، ويدفع الى التفكيت والتشتيت ، ليربط الناس بعالم اللات وطن والامة والادولة او يفرقهم في اتون الحرب الاهلية . اذ مع التطبيع والهيمنة والاستسلام لعملية الاستتباع الحضاري يأتي فقدان الشعور بالانتماء الى وطن او امة . فالعولمة عالم المؤسسات والشبكات العالمية . وهي نظام يقفز على الدولة والامة والوطن^(٢٧) . ان السيادة الثقافية تنتمي الى كيان الدولة الوطنية وسيادته فهو الوعاء الجغرافي السياسي الذي تتعبء فيه ثقافة مجتمع ما فتصير ثقافة وطنية^(٢٨) . والعولمة تلغي الوطن فتلغي بذلك خصوصية الثقافة الوطنية ، بل ان عولمة الثقافة هي بتعبير « عبدالاله بالتعزيز » فعل اغتصاب ثقافي وعدوان رمزي على سائر الثقافات انها رديف الاختراق الذي يجري بالعنف المسلح فيهدر سيادة الثقافة .

لقد اصبح سؤال الهوية مطروحا بشدة في زمن العولمة هذا . فسؤال الهوية يكاد يكون الهاجس الوحيد الثابت في أي معالجة لسيرورة العولمة

(٢٦) د. محمد عايد الجابري ، مصدر سابق ، ص ٣٠٤ .

(٢٧) عبدالاله بالتعزيز « العولمة والهوية الثقافية » ، مصدر سابق .

(٢٨) نفس المصدر ، ص ٣١٩ .

خصوصا وان بعضهم يرى ان العولمة كأنها مخطط او استراتيجية محددة تم تخطيطها وتنفيذها بوعي وقصد بهدف اجتياح العالم وتهديد الثقافات المحلية .
تعمل العولمة على إثارة العداء بين الجماعات الفرعية والفئات الثقافية الفرعية المتعايشة في اطار الثقافة العربية الاسلامية ، والتدخل بهدف انتهاك سيادة الدول باسم الدفاع عن الديمقراطية ، ان ما يحدث في بعض اجزاء المغرب العربي والسودان وشمال العراق ، تعبير عن عملية اثاره العداء بين الجماعات ومحاولة تفتيت البنية الاجتماعية الواحدة والاعتداء على السيادة الوطنية باسم حقوق الانسان وحق تقرير المصير .

الخاتمة

في مواجهة الغزو الثقافي : ما العمل ؟

انتفاضة الاقصى فضحت المضمون العدواني للصهيونية ، بعد كل ما قيل ان الصهيونية قد تطورت واصبحت اكثر ميلا الى السلام والمصالحة ، وبالتالي أسقطت كل خطط وجهود التطبيع ، باستثناء بعض الحكام الذين فقدوا ارادتهم واصبحوا رهينة القرار الصهيوني - الامريكي ، فأن الشعب العربي كله ازداد وعيا بحقيقة ان التطبيع هو عملية لا تخفف من غلواء العداء الصهيوني للعرب ، ولا ترتب على الصهاينة اي التزامات وعهود . فهم ينقضون عهودهم في اية لحظة ، على الرغم من السفارات ، ومراكز البحوث والمراكز الثقافية وجماعات السلام .. وغيرها من آليات التطبيع .

سقط التطبيع بكل خطته وآلياته ، مع انتفاضة الاقصى . ويتواصل سقوطه كلما تواصلت الانتفاضة . وهنا لابد من تأكيد ان للقوى القومية والتقدمية دورا حاسما في حشد الطاقات المجتمعية ضد التطبيع وفضح اهدافه ، ومهاجمة قواعده .

(٢٩) د. وحيد ، ابراهيم ، العولمة وجدل الهوية الثقافية ، مجلة عالم الفكر ، ١٩٩٩ ، ص ١٠١ .

سقط التطبيع مع انتفاضة الاقصى ، لكن مؤسساته مازالت قائمة وما زالت النخب الحاكمة في هذا القطر او ذاك تحرص على استمرارها بتوجيه من امريكا • والمطلوب هو ليس القرار الحكومي بازالتها ، بل القرار الجماهيري حتى يتأكد للجميع ان التطبيع لم ينجح في تسميم العقل العربي •

سقط التطبيع ، لكن ادواته واللاهجين باسمه والداعين له مازالوا موجودين ، ولا بد من فضحهم وتشخيص عمالتهم •

أما العولمة فأن مواجهتها لا يمكن ان تتم من خلال الامة كاقطار مجزأة بل من خلال وحدتها كاطار مجيد للتفاعل ، كما عرفه الرئيس القائد (حفظه الله ورعاه) •

وهذا لا يعني وحدة دستورية بالمعنى الشائع بل وحدة قرار بالحد الأدنى الذي يحفظ حقوق الامة ويجعل مواردها متاحة لكل جزء فيها وتشكيلها قوة اقتصادية وتجارية في زمن التحالفات الاقتصادية الكبرى • لقد اعتقد بعض العرب ان الرضوخ لقوى العولمة ومنها البنك الدولي وشروط منظمة التجارة الدولية هو الحل الذي لا بديل له •

مع ان الامة تستطيع من خلال حد ادنى من وحدة القرار بين اقطارها ان تحقق معجزات كبرى • ان الاقطار التي شاركت اوربا لم تحقق الكثير ، كما ان الاقطار التي اخذت بنصائح البنك الدولي وقامت باجراءات الخصخصة واعادة هيكلة الاقتصاد ، لم تحقق شيئاً ايضاً • بل ازداد عدد الفقراء فيها ، واصبحت عرضة لاختراقات ثقافية تهدد هويتها وتشوه تأريخها •

الحل اذن هو حد ادنى من وحدة الامة العربية الخالدة •

محور العلوم الصرفة والتطبيقية

١ - دور الجامعات في التنمية العلمية والتكنولوجية

الدكتور داخل حسن جريو

٢ - استثمار العلم والتقانة في التنمية الشاملة

الدكتور رياض حامد الدباغ

٣ - تطبيقات وأساسيات الاختبار المناعي

الدكتور سامي المظفر

٤ - الحاسوب الضوئي البداية والآفاق

الدكتور نبيل عمار الراوي

٥ - المواد الصلبة العشوائية... واقعا وآفاق مستقبلية

الدكتور عبدالله ابراهيم

الدكتور سلوان كمال العاني

دور الجامعات في التنمية العلمية والتكنولوجية

الدكتور داخل حسن جريو

مضو المجمع العلمي

رئيس الجامعة التكنولوجية

الملخص

تؤدي الجامعات دورا هاما في التنمية العلمية والتكنولوجية لاي بلد من البلدان ، وقد اثبتت الوقائع ان التعليم - ولا شيء سواه - يمكن ان يفضي الى تنمية حقيقية ، وان المجتمعات المسندة بالتعليم اقدر من سواها على التصدي للمشكلات الاجتماعية والاقتصادية وتعزيز دورها الانساني والحضاري في عالمنا المعاصر . ويعزو الكثير من المفكرين ان رقي الكثير من بلدان العالم وتقدمها انما يعدو الفضل فيها الى نظمها التعليمية عامة ونظمتها التعليمية الجامعية خاصة . ومن هنا يصبح لزاما على جميع المعنيين بشؤون التعليم عامة والتعليم الجامعي خاصة فحص برامج التعليم وطرائق تدريسه لضمان جودته والتأكد من مواكبته لمستجدات العلوم والتقانة الحديثة واستجابته الفاعلة لمتطلبات التنمية العلمية والتكنولوجية واعداد ملاكاتها المطلوبة في جميع التخصصات .

تسلط هذه الدراسة الضوء على واقع التعليم العالي في التطر ودور الجامعات في التنمية العلمية والتكنولوجية المطلوبة للنهوض ببلادنا في مجالات العلوم والتقانة المختلفة من اجل تقدمها وازدهارها .

مقدمة :

يعود تاريخ التعليم العالي في العراق الى بداية القرن الحالي • فقد تأسست كلية الحقوق عام ١٩٠٨م وتبعها دار المعلمين العالية عام ١٩٢٣ ثم كلية الطب عام ١٩٢٧ وكلية الصيدلة عام ١٩٣٦ ثم تلتها كلية الهندسة عام ١٩٤٢ وكلية الشريعة والبنات عام ١٩٤٦ وكلية التجارة عام ١٩٤٧ وكلية الاداب والعلوم عام ١٩٤٩ وكلية الزراعة عام ١٩٥٢ •

وبصدور قانون جامعة بغداد عام ١٩٥٦ توحدت هذه الكليات في ادارة واحدة باسم جامعة بغداد • وأنشأت في عقد الستينات جامعات الموصل والبصرة والسليمانية التي تحولت فيما بعد الى جامعة صلاح الدين ، وأنشأت في عقد السبعينات الجامعة المستنصرية والجامعة التكنولوجية ، وفي عقد الثمانينات جامعات صدام والكوفة وتكريت والانبار والقادسية ، وفي عقد التسعينات جامعات بابل وصدام الاسلامية وديالى ، ليصبح بذلك عدد الجامعات (١٤) جامعة موزعة في جميع انحاء القطر • ويوضح الجدول رقم (١) الجامعات وعدد كليات كل منها واقسامها فضلا عن اعداد طلبتها وهيئاتها التدريسية للعام الدراسي ١٩٩٩-٢٠٠٠ [١] •

جدول رقم (١) - جامعات العراق واعداد اقسامها وكتلياتها وطلبتها
وتدريسها للعام الدراسي ١٩٩٩/٢٠٠٠

الجامعة		عدد		عدد الطلبة للدراسات		عدد الطلبة للدراسات العليا		الاقسام الكليات التدريسيين صباحي		الاولية		عدد الطلبة للدراسات		عدد الطلبة للدراسات العليا	
الجامعة	الاقسام الكليات التدريسيين صباحي	الاولية	عدد الطلبة للدراسات	عدد الطلبة للدراسات العليا	ماجستير	دكتوراه	مجموع	الجامعة	الاقسام الكليات التدريسيين صباحي	الاولية	عدد الطلبة للدراسات	عدد الطلبة للدراسات العليا	ماجستير	دكتوراه	مجموع
بغداد	٩٠	٢١	٣١٧٨	٤٩٧١١	٢٠٦٨١	٥٧٧	٣٩٤١	١٥١٥	٣١٧٨	٤٩٧١١	٢٠٦٨١	٥٧٧	٣٩٤١	١٥١٥	٣٩٤١
الموصل	٥١	١٧	١٧١٠	١٨٨٧٥	٣١٤٢	٣٢	١٠٢٦	٣٧٨	١٧١٠	١٨٨٧٥	٣١٤٢	٣٢	١٠٢٦	٣٧٨	١٠٢٦
البصرة	٥٥	٨	١٠٨٩	٢٠٠٨٩	٤٤٦٦	٤٩	٦٧٤	١٧٤	١٠٨٩	٢٠٠٨٩	٤٤٦٦	٤٩	٦٧٤	١٧٤	٦٧٤
المنصورة	٣٤	٨	١٠٠٤	١٨٩٢٩	٦١٧٢	١٦١	١١٣١	٣٨٥	١٠٠٤	١٨٩٢٩	٦١٧٢	١٦١	١١٣١	٣٨٥	١١٣١
التكنولوجية	—	١٢	٣٩٢	٧٦٠٠	٤٦٦٥	٢٧٤	٨٨٤	١٨٢	٣٩٢	٧٦٠٠	٤٦٦٥	٢٧٤	٨٨٤	١٨٢	٨٨٤
الكوفة	٢٣	٨	٣٢٠	٦٩٤١	١٩٠٩	٢٩	١٩٧	٣٣	٣٢٠	٦٩٤١	١٩٠٩	٢٩	١٩٧	٣٣	١٩٧
تكريت	٢٦	٦	٣٧١	٣٢١٧	٤٦٨	٢٦	٢١٠	١٧	٣٧١	٣٢١٧	٤٦٨	٢٦	٢١٠	١٧	٢١٠
القادسية	٢٣	٨	٢١٨	٩٠٦٥	٢٤٢٨	—	١٤٦	٢١	٢١٨	٩٠٦٥	٢٤٢٨	—	١٤٦	٢١	١٤٦
الانبار	٢٩	٩	٣٠١	٥٧٢٨	٥٧٠	١٠	١٢٩	١٢	٣٠١	٥٧٢٨	٥٧٠	١٠	١٢٩	١٢	١٢٩
بابل	٢١	١٠	٤٠١	٨٩٥٤	٤٦٢٥	—	٣٠٤	٢٦	٤٠١	٨٩٥٤	٤٦٢٥	—	٣٠٤	٢٦	٣٠٤
ديالى	٨	٤	١٠٦	٣٧١١	١٥٩٢	—	٤٩٥	٩٩	١٠٦	٣٧١١	١٥٩٢	—	٤٩٥	٩٩	٤٩٥
جامعة صدام	—	٣	٢٢	٢٤٨٣	—	—	—	—	٢٢	٢٤٨٣	—	—	—	—	—
جامعة صدام	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
الاسلامية	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
المجموع	٣٧٠	١٢٧	٩٣١٢	١٥٥٣٠٣	٥٠٧١٨	١٢٤٤	٩١٣٧	٢٨٤٢	٩٣١٢	١٥٥٣٠٣	٥٠٧١٨	١٢٤٤	٩١٣٧	٢٨٤٢	٩١٣٧
المجموع الكلي	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

وتجدر الإشارة الى ان هذه الاحصاءات لا تشمل منطقة الحكم الذاتي بسبب الظروف الاستثنائية الشاذة التي تعيشها هذه المنطقة في الوقت الحاضر من جراء العدوان الامريكي المستمر على بلادنا منذ عام ١٩٩٠ • كما يدرس (١٣٩٦) طالبا وطالبة في الهيئة العراقية للتخصصات الطبية لنيل شهادة زميل الهيئة ، و (٤٣) طالبا وطالبة في المركز القومي للحاسبات بواقع (٣٧) طالبا وطالبة في مرحلة الماجستير و (٦) طلاب في مرحلة الدكتوراه •

ولا يقتصر التعليم العالي على الجامعات فقط ، وانما يشمل المعاهد الفنية التي امد الدراسة فيها ستان ، بمنح الخريج بعد ايفائه متطلبات الدراسة شهادة الدبلوم الفنية ، وكذلك الكليات التقنية التي امد الدراسة فيها اربع سنوات ، يمنح الخريج بعد ايفائه متطلبات الدراسة شهادة البكالوريوس المعادلة للشهادة الجامعية الاولى • وتنضوي المعاهد الفنية التي يبلغ عددها حاليا (٢٧) معهدا موزعة في جميع محافظات القطر ، والكليات التقنية التي يبلغ عددها (٨) كليات ، في ادارة واحدة باسم هيئة المعاهد الفنية • يدرس في هذه المعاهد (٤١٣٣١) طالبا وطالبة في الدراسات الصباحية ويشرف على تدريسهم (٢٢٦٥) تدريسي ، اغلبهم من حملة شهادة البكالوريوس والماجستير ، كما يدرس في هذه المعاهد (٥٨٣٩) طالبا وطالبة في الدراسات المسائية • كما ان هناك عدد آخر من المعاهد الفنية التي ترتبط بوزارات اخرى غير وزارة التعليم العالي والبحث العلمي مثل معهد النفط الذي يرتبط بوزارة النفط ومعهد البعث الذي يرتبط بوزارة التصنيع العسكري • وشهد التعليم العالي تطورا آخر في اواخر عقد الثمانينات بصدر قانون التعليم الاهلي الذي تأسس بموجبه عدد من الكليات الاهلية التي بلغ عددها في العام الدراسي ١٩٩٩/٢٠٠٠ ما مجموعه (٩) كليات تضم (٤٣) قسما علميا موزعة في ارجاء القطر المختلفة ، يدرس فيها (٢٠٨١٠) طالبا وطالبة في الدراسات الصباحية ، ويشرف على تدريسهم (٤٣٧) عضو هيئة تدريسية ، وتقتصر الدراسة في

الكليات الاهلية على الدراسات الاولى في عدد محدود من التخصصات ،
يغلب عليها طابع الدراسات الانسانية وعلوم الحاسبات •

وخلاصة القول ان التعليم العالي قد شهد تطورا كبيرا في العقد الاخير
من القرن العشرين تمثل بزيادة الجامعات والكليات والمعاهد والاقسام العلمية
اذ بات يشمل جميع محافظات القطر • يدرس في هذه الكليات والمعاهد ما
مجموعة (٢٧٣٩٩١) طالبا وطالبة في الدراسات الاولى و (١٣٢٢٣) طالبا
وطالبة في الدراسات العليا •

وعلى الرغم من التوسع الكبير الذي شهده التعليم العالي في بلادنا
والمتمثل باستحداث جامعات وكليات ومعاهد واقسام علمية واستحداث
دراسات مسائية منذ عام ١٩٩٢ حتى الان ، الا ان اعداد الطلبة مازالت قليلة
قياسا الى العديد من الاقطار العربية •

ففي لبنان مثلا يبلغ عدد الطلبة لكل ١٠٠٠٠٠ من السكان ٢٧١٥ طالبا
وفي الاردن ٢٥٤٣ طالبا وفي فلسطين ٢٥٠٠ طالبا ، في حين يبلغ العدد في العراق
١٢٠٣ طالبا ، محتلا بذلك المرتبة الثانية عشرة من مجموع ٢١ قطرا عربيا ،
وذلك طبقا لاحصاءات مكتب اليونسكو في القاهرة لعام ١٩٩٦ [٢] • ويبلغ
المعدل العام للاقطار العربية مجتمعة ١١٩٢ طالبا لكل ١٠٠٠٠٠ من السكان ،
وتعاني الجامعات عموما من نقص حاد في ملاكاتها التدريسية اذ تبلغ نسبة
حملة شهادة الماجستير في المعاهد والجامعات العربية قرابة ٤٠٪ من مجموع
اعضاء الهيئة التدريسية ، تبلغ ادناها في الاردن بنسبة ٢٠٪ ، واقصاها في
العراق والمغرب واليمن والجزائر وتونس بنسبة اكثر من ٥٠٪ • وتبلغ نسبة
طالب الى عضو هيئة تدريسية في الجامعات العربية ٢٥ : ١ ، ادناها في عمان
١١ : ١ واقصاها في اليمن ٨٢ : ١ ، اما في العراق فتبلغ هذه النسبة ١٦ : ١ ،
وهي نسبة جيدة الا ان هذه النسبة تتدهور كثيرا اذ استثنينا حملة شهادة
الماجستير ليس في العراق فحسب ، بل في معظم الجامعات العربية اذ تبلغ نسبة

طالب الى عضو هيئة تدريسية من حملة شهادة الدكتوراه ٤٢ : ١ في الاقطار العربية مجتمعة ، وقد ادركت معظم الاقطار العربية اهمية التعليم العالي في جهودها الرامية لتحقيق تنمية شاملة ، فقد خصصت له المبالغ اللازمة ، اذ يبلغ معدل الاتفاق على التعليم العالي في الاقطار العربية في العام ١٩٩٦ ما مقداره ١.٢٥٪ من الدخل القومي موزعة بنسبة ٩١٪ للجامعات و ٦٪ للمعاهد الفنية و ٣٪ للمؤسسات الأخرى ، ويعد الاردن في مقدمة الاقطار العربية بنسبة ٣.٤٪ والامارات في مؤخرتها بنسبة ٠.٣٪ . وبالمقارنة مع الاقطار الأخرى نجد ان معدل الاتفاق في الاقطار المتقدمة يتراوح بين نسبة ٠.٧٪ و ٣.١٪ من الدخل القومي ، ففي كندا مثلاً تبلغ هذه النسبة ٢.١٪ وفي الولايات المتحدة الأمريكية ١.٥٪ لعام ١٩٩٥ . وتقدر تكلفة اعداد الطالب الجامعي في الاقطار العربية قرابة ٢٤٤٤ دولار امريكي ، اقصاها في سلطنة عمان قرابة ١٥٧٠١ دولار ، وادناه في اليمن ٥١١ دولار [٢] .

وقد توسعت مهام الجامعات في عصرنا الراهن فهي لم تعد مراكز عليية لتخريج آلاف الطلبة في مختلف التخصصات العلمية فحسب ، بل هي اليوم منبع الفكر العلمي الخلاق حيث تنشر سنوياً آلاف البحوث العلمية التي باتت نتائجها توظف بصورة فاعلة ومثمرة في التصدي للكثير من المعضلات العلمية والتقنية ، والاسهام في تحسين اساليب العمل وزيادة الانتاج وحل بعض مشكلات التصنيع وغيرها .

اهداف التعليم الجامعي :

يستند نظام التعليم الجامعي في العراق الى عدد من المصادر الفكرية ابرزها الاتي :

- ١ - مبادئ الدين الاسلامي الحنيف وقيمه .
- ٢ - التراث الحضاري والفكري للعراق والامة العربية المجيدة .
- ٣ - المنطلقات الفكرية لحزب البعث العربي الاشتراكي .

٤ - مبادئ ثورة ١٧-٣٠ تموز •

٥ - الفكر العلمي والتربوي للسيد الرئيس القائد صدام حسين •

٦ - الفكر العلمي والتربوي واتجاهاته الحديثة عربيا وعالميا •

٧ - التفاعل الانساني مع حضارات الامم والشعوب الاخرى وثقافتها •

وفي ضوء ما تقدم فقد حدد قانون وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

رقم (٤٠) لسنة ١٩٨٨ اهداف التعليم العالي بالاتي :-

١ - احداث تغييرات كمية ونوعية في الحركة العلمية والتقنية والثقافية بما

يحقق التفاعل المستمر بين الفكر والممارسة باتجاه تحقيق الاصاله

والرصانة العلمية والتفاعل مع التجارب والخبرات الانسانية بالشكل

الذي يأخذ بالاعتبار خصوصية المجتمع العراقي وصولا الى بناء اجيال

جديدة متسلحة بالعلم والمعرفة ومتشربة بالمبادئ والقيم السامية ومؤمنة

باهداف الامة العربية وتاريخها الحضاري ودورها الانساني ، ولتكون

قوة فاعلة ومؤثرة في المجتمع ، وقادرة على تلبية احتياجات خطط التنمية

في جميع فروع المعرفة الانسانية ومتطلبات تطور المجتمع •

٢ - كما تهدف الوزارة الى تطوير العلاقات العلمية والثقافية والفنية مع

الاقطار العربية بهدف تحقيق الانسجام والتكامل في مجالات العلم

والمعرفة وصولا الى تحقيق الوحدة الثقافية ، وتوسيع اواصر التعاون

في هذه المجالات وتوثيقها مع الدول والمؤسسات العلمية المختلفة في

جميع انحاء العالم •

كما حددت الوزارة في العام الدراسي ١٩٩٥/١٩٩٦ اهدافها العلمية

بصورة اكثر وضوحا ودقة كما يأتي :

١ - ترسيخ العلم منهجا ومحتوى ، فكرا وتطبيقا ، والاخذ بأسلوب التفكير العلمي واستخدامه في معالجة القضايا والمشكلات في تطور المعرفة العلمية الحديثة وتنمية الابداع .

٢ - تقدير جذور العلم الحديث في الحضارات القديمة في الوطن العربي ، وفي الحضارة العربية الاسلامية خاصة وزيادة هذه الحضارة في اعتماد منهج التفكير العلمي في الملاحظة والتجريب .

٣ - متابعة الثورة العلمية المعاصرة ، أستيعابا لمنجزاتها ، واسهاما في اعمالها ودعم البحث العلمي في العراق وتوجيهه لمواجهة مشكلات العراق وتوفير المستلزمات والمناخ السليم لممارسته ، وتوثيق صلاته بالتربية والتعليم اخذا وعطاء .

٤ - تقدير العلماء والباحثين والعاملين في الجامعات ومؤسسات البحث العلمي ورعايتهم بما يمكنهم من تحقيق رسالتهم في استنبات العلم وتطويره في اطار من البناء العلمي والمعرفي والقيمي .

٥ - ارساء اسس التقنية الحديثة ، تنمية للكفايات البشرية ، وتوفيرا للمستلزمات المالية والتنظيمية وتكيفا لخصائص البناء وحاجات المجتمع ، ودعما لاساليب الانتاج في الزراعة والصناعة والتجارة والخدمات .

وفي ضوء هذه الاهداف النبيلة يمكن ان تؤدي الجامعات دورا مميزا في التنمية العلمية والتكنولوجية لبلادنا ان ما تضافرت الجهود الخيرة لبناء مشروع علمي متكامل تحدد فيه اولويات هذه التنمية في التخصصات العلمية والتكنولوجية المختلفة بالاعتماد على الذات اولا ، وبالاتعانة بالخبرات العربية والاقطار الصديقة ثانيا . فضلا عن توظيف قدرات القطر الاقتصادية لهذا الغرض على اساس المنافع المتبادلة ، وكذلك الاستفادة من خبرات الامم والشعوب الاخرى التي حققت نجاحا ملموسا في هذا المضمار .

بعض اتجاهات العلوم والتقانة المعاصرة :

تبذل بلادنا جهودا حثيثة لامتلاك فاصية العلم وحلقات التقانة المتقدمة بكل الوسائل الممكنة ، ادراكا منها ان القوة في هذا العصر تكمن اساسا في القدرة على امتلاك العلوم الحديثة والتقانة المتطورة وتوظيفها في التنمية الشاملة لصالح رفاهية شعبنا المجاهد ورفقه وتقدمه . ويلخص تأثير العلوم والتقانة في عصرنا الراهن بأنه قد بلغ مستوى ان اصبحت فيه القوة العصرية ترتبط بمصادر الثروة البشرية رفيعة المستوى العلمي والعالية التأهيل في التخصصات العلمية والتقنية المختلفة ، اكثر من ارتباطها بمصادر الثروة الطبيعية على ما لهذه الثروة من اهمية لا تنكر ، فالتقدم العلمي والمعرفي واستخدام نتائج البحث في تطوير اساليب الانتاج الصناعي والزراعي ومنظومات العمل المختلفة وتحسينها في اي من البلدان يستطيع ان يحرز تقدما اقتصاديا واجتماعيا بمعدلات عالية ، ان الدليل التاريخي لهذه الحقائق يتمثل فيما حققته الاقطار الاوربية . واليابان وامريكا الشمالية من تفوق ، وقد حاولت الدراسات والابحاث تحديد تأثير العلم في مجال الانتاج وزيادته حيث توصلت الى ان هذا التأثير يتراوح ما بين ٨٠٪ - ٩٠٪ مقابل ١٠٪ - ٢٠٪ لتأثير رأس المال او الايدي العاملة فقط [٣] .

يوضح واقع العالم الحالي حقيقة ان العلم قوة لا ينبغي احتكارها لمصلحة دولة ما او مجموعة دول كما تحاول ذلك من تسمي نفسها دولا كبرى ، وانما ينبغي ان تكون العلوم مشاعة لجميع دول العالم للاستفادة منها في التنمية الشاملة وخلق عالم اكثر عدلا وتجانسا ، اذ لا يصح ابدا ان نسبة ٢٠٪ من سكان العالم يستهلكون ٨٠٪ من موارده ، وان نسبة ١٥٪ من سكان العالم يمتلكون ثلاثة ارباع الخطوط الهاتفية الرئيسة في العالم تقريبا ، وهناك اكثر من نصف سكان العالم لم يستعملوا ابدا جهاز هاتف في حياتهم [٤] ، لذا ينبغي ان تكون التنمية شاملة في جميع اقطار العالم بالاستفادة من معطيات العلوم

الحديثة والعمل على توظيف التقانات الحديثة في حل المعضلات الصناعية والزراعية وتطوير البنى التحتية والارتكازية لمنظومات البحث العلمي وتسهيل سبل نقل التقنية بدرجة اكبر مما هي عليه في الوقت الحاضر .

تقسم العلوم عادة الى علوم صرفة وعلوم تطبيقية تشمل العلوم الصرفة تخصصات عديدة مثل الفيزياء والكيمياء وعلوم الحياة والرياضيات والعلوم الطبية الاساسية وعلم الحاسبات وعلوم الارض ، والجامعات بطبيعتها تكون معنية بهذه العلوم وتطويرها من خلال اجراء البحوث العلمية والدراسات واعداد الملاكات .

اما العلوم التطبيقية فتشمل تخصصات الطب والهندسة والزراعة والبيئة والطاقة . وتكون الجامعات في العادة معنية بهذه التخصصات ليس في مجال اعداد الملاكات فحسب ، بل في اجراء البحوث العلمية ، ولا يقتصر البحث العلمي على الجامعات فقط ، بل يمتد الى مراكز البحوث في قطاعات انتاجية مختلفة نظرا لما لنتائج هذه البحوث من اهمية في زيادة معدلات الانتاج والانتاجية كما ونوعا .

اما التكنولوجيا فتقسم عادة الى تكنولوجيا تقليدية وتكنولوجيا متقدمة مستندة الى العلوم الحديثة . وتشمل التكنولوجيا التقليدية الصناعات الكيميائية وصناعات الحديد والصلب والصناعات البتروكيمياوية والصناعات النسيجية وصناعات المعدات الكهربائية الثقيلة ومعدات توليد القدرة الكهربائية ونقلها ، اما التكنولوجيا المتقدمة المستندة الى العلوم الحديثة فتشمل تكنولوجيا المواد الجديدة بما في ذلك الموصلات الفائقة بدرجات الحرارة العالية وتكنولوجيا الالكترونيات الدقيقة والمعالجات المايكروية الدقيقة والتصاميم المسندة بالحاسوب وتطبيقاتها في الصناعات المختلفة وتكنولوجيا الروبوت وتكنولوجيا الليزر والالياف البصرية وتكنولوجيا الفضاء والاتصالات والتكنولوجيا الحياتية .

تتميز هذه التكنولوجيا باعتمادها الشديد على المعطيات العلمية وتطورها .
وتركز حاليا في الدول المتقدمة صناعيا في امريكا الشمالية واوروبا واليابان
وبعض الدول النامية مثل الصين والهند والبرازيل وكوريا الجنوبية . ويلاحظ
عسوما عدم رغبة الدول المالكة لهذه التكنولوجيا بنقل بعض اسرارها الى
الدول الاخرى . وازاء احوال كهذه لابد ان تبذل جهودا حثيثة الافلات من
قبضة التخلف التكنولوجي ودعم الجهود العلمية المبذولة لامتلاك اسرارها
والعمل الدؤوب على تطويرها وتوظيفها لصالح التنمية الشاملة .

وحيث ان الفجوة التكنولوجية آخذة بالاتساع بين ما يسمى بدول
الشمال ودول الجنوب باستثناء حالات قليلة هنا وهناك بفضل الجهود الذاتية
لهذه الدول واصرارها على امتلاك مقومات التكنولوجيا المتطورة وتسخيرها
لصالح رفاهية شعوبها ورفقها وتقدمها . وحيث ان التعليم عامة والتعليم
التكنولوجي خاصة يعد الركيزة الاساسية لاي تقدم تكنولوجي في اي بلد
من البلدان ، لذا يصبح ضروريا ايلاء التعليم التكنولوجي بتخصصاته ومراحله
المختلفة اهتماما خاصا ، والعمل باستمرار على فحص برامجها المتأكد من فاعليتها
واستجابتها لمتطلبات التنمية التكنولوجية في القطر من جهة ، ومواكبتها
لمستجدات العلوم والتكنولوجيا في دول العالم المختلفة من جهة اخرى .
وذكر ان قطرنا كان سباقا كعادته بأدراك اهمية التعليم التكنولوجي حيث
انشأ اول جامعة تكنولوجية على صعيد الوطن العربي عام ١٩٧٥ ، ومنذ ذلك
الوقت والجامعة التكنولوجية تشهد تطورا نوعيا وكميا مطردا حيث استحدثت
الجامعة دراسات تكنولوجية نوعية عديدة تلامس حافات العلوم والتكنولوجيا
المتقدمة ، وتستجيب بصورة فاعلة ومؤثرة لمتطلبات التنمية العلمية
والتكنولوجيا لقطرنا بارساء دعائم النهضة العلمية لبلادنا .

يشهد عالمنا المعاصر تدفقا معرفيا هائلا في شتى التخصصات العلمية
والتقنية الامر الذي يتطلب متابعة مستجداتها بصورة مستمرة ، والعمل على

ادخالها الى قطرنا بصورة منهجية ومنتظمة ، كي لا تتسع الفجوة التقنية اكثر
بيننا وبين الاقطار الاكثر تقدما .

ندرج في أدناه بعض اهم الاتجاهات الحديثة في عدد من التخصصات
العلمية والتكنولوجية التي نأمل ان توليها جامعاتنا ومؤسساتنا التعليمية
الاخرى اهتمامها وعنايتها على صعيد الدراسات الاولية والعليا ومجالات
البحوث العلمية وبرامج التعليم المستمر إذ تشير الدراسات الى اهتمام
الجامعات بسواضيع وتخصصات هندسية عديدة منها : الالكترونيات الدقيقة
ومعالجات الاشارات الرقمية وهندسة المايكروويف ومنظومات الذكاء
الاصطناعي والروبوت الصناعي المتحرك وهندسة الميكاترونكس وهندسة
الاتصالات العسكرية ومنظومات التصميم والتصنيع المسند بالحاسوب
وهندسة ادارة المشاريع والهندسة الكيميائية الحياتية وهندسة المياه وهندسة
الطرق والجسور وهندسة الاتصالات الفضائية والهندسة الطبية الحياتية ،
وتعنى الهندسة الطبية بتطبيق الوسائل الهندسية لحل المشكلات الطبية
والمساعدة بالتشخيص المبكر لبعض الامراض مثل امراض القلب وفحص
الجسم وتحليل الاغذية ، فضلا عن تصميم الاجهزة والمعدات الطبية التشخيصية
وتصنيعها ، ونمذجة الانسجة والعظام والاسنان والقلب وغيرها بواسطة
الحاسوب ، اي باختصار الاستجابة السريعة لمتطلبات العلوم الطبية المختلفة
 بالتنسيق والتعاون بين التخصصات الطبية والهندسية ، وهو ما تفتقر اليه
جامعاتنا في الوقت الحاضر . وقد استحدثت بعض الجامعات الاوربية مراكز
تخصصية في الهندسة الطبية الحياتية لتقديم خدمات واستشارات وتصميم
وتصنيع اجهزة ومعدات طبية الى الاطباء ، وكذلك الى كبار السن والمعاقين .
ومن التخصصات الهندسية الاخرى التي توليها جامعات الاقطار المتقدمة
اهتماما ، هندسة منظومات معلومات العناية الصحية وتصاميم الهندسة
المعمارية المسندة بالحاسوب وتقانات وسائط الاعلام المتعددة وهندسة المعلومات

والهندسة الجيولوجية وهندسة المواد • ولعل من المفيد ان تشير هنا الى ان بعض الجامعات البريطانية قد استحدثت دراسات جامعية اولية لاعداد مهندسين متخصصين في اصلاح المنشآت القديمة وصيانتها وتقويتها وادامتها وفحص مواد البناء المختلفة ، وهندسة التصنيع • وهندسة الامن الصناعي وهندسة السيراميك وهندسة الوقود والطاقة •

ترابط الجامعة وحقل العمل :

يشير المفكرون وصناع القرار في الدول الصناعية الكبرى الى أهمية التعليم في التنمية بأنها تفوق أهمية رأس المال والمواد الأولية ، وهم يتحدثون الان اكثر من اي وقت مضى عن أهمية دور العمال المتعلمين في التنمية ، وكذلك عن المجتمعات المسندة بالتعليم • وتعتمد الشركات في تلك البلدان على قوة عمل قليلة العدد نسبيا ، ولكنها عالية التأهيل والتدريب اذ باتت هذه الشركات تتعامل مع التعليم ضمن مفاهيم الربح والخسارة ذلك انها ادركت ان تأهيل العمال ذوي المؤهلات العلمية العالية لاداء وظائفهم ذات التقانات العالية وتطوير قدراتهم فيما بعد لمواكبة تطوراتها انما يتطلب استثمارات مالية اقل كثيرا مما يتطلبه الحال بالنسبة للعمال ذوي المؤهلات الأدنى ، تشير الدراسات الى ان فرص العمل تتحسن كثيرا بتحسين مستويات التعليم ، ففي الولايات المتحدة الامريكية مثلا وجد ان نسبة البطالة عام ١٩٨٩ مثلا كانت ٩١٪ لخريجي الدراسة الثانوية وسواهم مقابل ٢٢٪ لخريجي الكليات والجامعات • وفي اليابان كانت نسبة البطالة لخريجي المدارس الثانوية ٧٪ مقابل ٢٣٪ لخريجي الجامعات وتتسع الهوة باستمرار بالنسبة للاجور بحسب المؤهلات العلمية اذ كانت نسبة فرق الاجور في الولايات المتحدة الامريكية بين حملة المؤهلات الجامعية وسواهم عام ١٩٨٠ نحو ٣١٪ ، ازدادت هذه النسبة عام ١٩٨٨ الى ٨٦٪ ، تشير تقديرات منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية الى ان هناك اكثر من (٢٠) مليون عاطل عن العمل ، فضلا عن (٣٨) مليون شخص تحت

خط الفقر في اوربا الغربية في الوقت الحاضر ، كما قدر عدد الاميين في اوربا عام ١٩٩٥ اكثر من مليون شخص . اما عدد الامريكيين بين عمر (٢١-٢٥) سنة ممن لا يجيدون القراءة والكتابة فتبلغ نسبتهم حوالي ٥٪ من مجموع سكان الولايات المتحدة الامريكية . ويبلغ عدد الاميين الكبار في العالم حوالي (٨٨٥) مليون شخص ، نصفهم في الهند والصين . ولعل من المفيد ان نشير هنا الى ان تقديرات مبيعات الاسلحة في العالم هي نحو (٨٠٠٠٠٠) مليون دولار امريكي سنويا ، ولو ان تخفيضا بمقدار ١٪ من قيمة هذه المبيعات لكان ذلك كافيا لاتاحة فرص التعليم لجميع طالبيه في العالم . إلا ان ذلك لا يروق للدول الكبرى المصنعة لهذه الاسلحة اذ ما انفكت هذه الدول من افتعال الازمات هنا وهناك بهدف تبديد ثروات الشعوب وتعطيل جهودها الانمائية والتحكم بمصيرها ومقدراتها وتسخيرها لتأمين مصالح الدول الاستعمارية .

وتؤدي الجامعات في عصرنا الراهن دورا متزايدا في التنمية الشاملة لاي بلد من البلدان ذلك ان الجامعات تمثل ادوات هامة في احداث التغييرات الاجتماعية والاقتصادية . ففي المانيا والدول الاسكندنافية مثلا تنشأ الجامعات في المناطق الاقل تطورا بهدف انعاش الحياة الاقتصادية فيها ، وفي الولايات المتحدة الامريكية تقوم حكومات الولايات باسناد جهود الجامعات بانشطة نقل التكنولوجيا لاغراض التنمية الصناعية المختلفة وتفعيل دورها في انجاز البحوث التطبيقية وتقديم الاستشارات الفنية والمساهمة في بعض عمليات التصنيع وتنفيذ التصاميم ودراسات الجدوى الفنية والاقتصادية لامشاريع الانتاجية وغيرها . وقد شجعت الحكومات المختلفة الجامعات على المنافسة فيما بينها عبر منح مالية تصرف لانجاز البحوث والدراسات للاسهام في تسهيل خطط التنمية الشاملة . ونظرا لاهمية البحث العلمي المتزايدة في التنمية الشاملة لاي بلد من البلدان فقد قامت الكثير من بلدان العالم المتقدمة علميا وصناعية باعتماد تخصيصات مالية خاصة بالبحث العامي منفصلة عن التخصيصات

المالية بالتعليم العالي • تصرف تخصيصات البحث العلمي على الجامعات ومراكز البحوث بحسب كفاءة اداء هذه الجامعات والمراكز وتميز برامجها البحثية وجودتها ومدى استجابتها لمتطلبات التنمية الصناعية اذ يلاحظ حاليا ان العديد من الحكومات تعتمد في موازنتها السنوية تخصيصات مالية اكبر للبحوث التطبيقية منها للبحوث الاساسية • وتواجه الجامعات حاليا منافسة شديدة من قبل المؤسسات الصناعية في مجال البحوث العلمية اذ تشير احدى الدراسات الى ازدياد حصة المؤسسات الصناعية من التخصيصات المالية الحكومية للبحوث العلمية في المانيا في السنوات العشر الاخيرة مقارنة مع حصة الجامعات الالمانية وذلك بسبب كفاءة هذه المؤسسات في انجاز البحوث • ولا تقتصر هذه المنافسة على البحوث العلمية بل يتوقع ان تمتد ايضا الى وظيفة الجامعة الاساسية المتمثلة باعداد الملاكات العلمية والتقنية وتأهيلها وتطويرها لاداء وظائف نافعة للمجتمع اذ اخذ العديد من مراكز التأهيل والتدريب التابعة للمؤسسات الصناعية الكبرى على عاتقه اداء مثل هذه المهام في اطار برامجها التأهيلية لملاكاتها العلمية والتقنية ، فضلا عن برامجها المعتادة في التعليم المستمر ولكي تستجيب الجامعات الاوربية بصورة افضل لمتطلبات المؤسسات الانتاجية وتأمين احتياجات مجتمعاتها فقد تحولت هذه الجامعات من جامعات الصفوة المختارة الى جامعات جماهير الشعب الواسعة في وقتنا الحاضر • كما قامت هذه الجامعات باعادة نظر شاملة في مناهجها الدراسية بحيث تكون اكثر ارتباطا واستجابة لمتطلبات سوق العمل ، وان تكون برامجها ذات توجهات مهنية اكثر منها اكاديمية ، وان تتخلل هذه البرامج بعض الفرص التدريبية في اثناء فترة الدراسة بحيث تتم الافادة من الخريجين فور تخرجهم • وقد تعلق الامر بجامعتنا فقد توطدت علاقاتها كثيرا مع حقل العمل في عقد التسعينات ، وقد تمثل ذلك باشتراك التدريسين في مهام استشارية في المؤسسات الانتاجية المختلفة ، ومعايشتهم لواقع العمل خلال العطل الصيفية ، واجراء البحوث لصالح تلك المؤسسات بصيغة العقود ،

وقيام العديد من العاملين في المنشآت الصناعية بالتدريس والاشراف على بعض رسائل طلبة الدراسات العليا واطاريحهم بصيغة الاشراف المشترك ، فضلا عن استقبال المؤسسات الاف الطلبة سنويا لغرض التدريب العملي ، وكذلك تعشيق عمل طلبة الجامعة التكنولوجية مع المؤسسات حيث يكلف الطلبة بتصنيع بعض اجزاء اجهزة ومعدات مما يترتب على ذلك فوائد مادية او علمية للطلبة ، مما يعزز التعاون العلمي بين الجامعات وحقل العمل بالافادة من امكانيات المؤسسات الاكاديمية والصناعية على حد سواء .

البحوث العلمية الجامعية :

لقد ادركت دول العالم المتقدمة صناعيا انه لا يمكن تحقيق تقدم تكنولوجي ما لم يتم بناء قاعدة علمية وبحثية جامعية رصينة . وحيث ان العلوم تشهد تطورات سريعة لذا اصبحت البحوث العلمية الجامعية بحوثا تخصصية ومتقدمة جدا وقد تشمل مجالات متداخلة مع بعضها اكثر من اي وقت مضى . ولعل من المفيد ان ندرج هنا بعض اتجاهات البحوث العلمية في جامعات العالم المتقدمة في الوقت الحاضر . تهتم الدول الصناعية حاليا بأنتاج مواد جديدة لتلبية احتياجات مختلفة مثل المواد فائقة التوصيل لما لها من استخدامات مهمة في مجالات الطب والطاقة والفضاء . تصنع هذه المواد باعتماد تقانات جديدة وتراكيب مختلفة . كما تهتم هذه الدول ببحوث الانصهار النووي الذي يتوقع ان يكون مصدر الطاقة في المستقبل . وتشهد علوم الحياة تقدما مذهلا في عصرنا الحاضر حيث توصلت البحوث الى معرفة الكثير من الاسرار الحياتية مما كان له الاثر الواضح في تحسين الخدمات الطبية وحل مشاكل الغذاء . وتعد الهندسة الالكترونية وهندسة الاتصالات وتقانة المعلومات من المتطلبات الاساسية في المجتمعات المعاصرة التي باتت تعتمد المعلومات في جميع مناحي حياتها حيث لا يستغنى عنها اي نشاط علمي او صناعي او اقتصادي بأي شكل من الاشكال . وتشمل البحوث في هذا

المجال حقولا عديدة منها ما يتعلق باشباه الموصلات والالكترونيات البصرية والحواسيب فائقة القدرة والشبكات العصبية والذكاء الاصطناعي والاقطعة الخيرة وهندسة برمجيات الحاسوب •

وتؤدي الائمة وهندسة الانسان الآلي والتصميم والانتاج المسند بالحاسوب دورا هاما بزيادة الانتاج وتحسين نوعيته وتخفيض كلفه ، لذا فقد اولته الجامعات اهتماما كبيرا • وتهتم الجامعات ايضا بالدراسات البيئية المختلفة والبحوث العلمية الاساسية باعتبارها القاعدة التي تؤسس عليها البحوث التطبيقية •

ولكي تنهض حركة البحث العلمي بجامعتنا الى مصاف مستوياتها في الجامعات المتقدمة لابد من تحسين البنية التحتية لمنظومة البحث العلمي وتهيئة مستلزماتها من ملاكات بشرية واجهزة ومعدات وكتب علمية ودوريات ، فضلا عن تطوير علاقات التعاون العلمي مع الجامعات الاجنبية في الدول الصديقة المتقدمة علميا وصناعيا ، والاستفادة من خدمات الوكالات الدولية المتخصصة وتوفير المعلومات العلمية والتقنية بصورة سريعة ومستمرة للعلماء والباحثين لغرض انجاز بحوثهم •

لقد ادى ضعف الاهتمام بالعلم والعلماء في العديد من اقطار العالم الثالث الى نشوء جامعات ضعيفة الاداء في مجالات البحث العلمي عامة والبحث العلمي التطبيقي خاصة ، اذ تشير بعض الدراسات الى ان حجم الاتفاق على البحوث العلمية في دول الشمال يتراوح بين (٤-١٠٪) من موازنة التعليم العالي ، اما حجم الاتفاق على البحث والتطوير فيبلغ (٨-١٦٪) وحجم الاتفاق على التكنولوجيا المتقدمة فيتراوح بين (١٦-٤٠٪) ، وتقدر القيمة المضافة لتطور الاقتصاد الوطني من جراء التكنولوجيا المتقدمة حوالي ٢٩٪ في الولايات المتحدة الامريكية واليابان حوالي ٢٥٪ في الدول الاوربية • وتشير احصاءات منظمة اليونسكو الى ان عدد العاملين في البحث والتطوير في دول الشمال

بحدود بضعة الف لكل مليون من السكان ، يقابل ذلك بضعة مئات لكل مليون من السكان في دول الجنوب . وتمتلك دول الشمال ٨٧٤٪ من مجموع العلماء والمهندسين والباحثين في العالم مقابل ١٢٦٪ لصالح دول الجنوب . ولا تتوفر معلومات دقيقة عن حجم الاتفاق على البحوث في معظم دول العالم الثالث ، الا ان جميع المؤثرات تؤكد ضعف هذا الاتفاق الى حد كبير [٥] . وقدر تعلق الامر باقطارنا العربية فقد بلغ معدل الاتفاق على البحث والتطوير عام ١٩٩٦ قرابة ٠١٥٪ من الدخل القومي ، وتعد هذه النسبة نسبة متدنية في المعايير الدولية اذ ان نسبة ١٪ تمثل الحد الأدنى المقبول لنفقات البحث والتطوير . وتبلغ هذه النسبة ٢٩٪ في اليابان و ٢٦٪ في الولايات المتحدة الامريكية و ٢٤٪ في اقطار اوربا الغربية ، في حين لا تتجاوز هذه النسبة في مصر كبرى الاقطار العربية واكثرها تقدما ٠٣٦٪ من الدخل القومي [٦] . وتقوم المؤسسات الصناعية بدور مهم في الاتفاق على البحث والتطوير في الدول المتقدمة صناعيا . اذ بلغ هذا الاتفاق في الولايات المتحدة الامريكية على سبيل المثال ١٣٣٣ مليار دولار في العام ١٩٩٧ من مجموع الاتفاق البالغ ٢٠٦ مليار ، اي اكثر من ثلثي اجمالي الاتفاق [٧] .

ومن كل ذلك يتضح جليا ضعف البنى التحتية العلمية والتكنولوجية في معظم اقطار العالم الثالث او فيما بات يعرف بدول الجنوب . وانه لامر مؤسف حقا ان نرى معظم الاقطار العربية والاسلامية تقع في اسفل سلم التطور العلمي والتكنولوجي ليس بالقياس الى اقطار العالم المتقدمة ، وانما بالقياس الى اقطار العالم الثالث نفسه اذ تشير بعض الدراسات الى ان عدد المؤلفين العلميين في العالم عام ١٩٨٧ مثلاً بلغ (٣٥٢٠٠) مؤلف ، وان عددهم في دول العالم الثالث (١٩٠٠٠) مؤلفاً ، في حين لا يزيد عددهم في العالم الاسلامي على (٣٥٠٠) مؤلف مقابل (٦١٠٠) مؤلف في الكيان الصهيوني ، وثمة مسألة اخرى ينبغي اخذها في الحسبان من جراء قوانين حقوق الملكية الفكرية اذ تفيد هذه القوانين البلدان المتقدمة تكنولوجيا فممن المقدر ان

البلدان المصنعة لديها ٩٧٪ من جميع براءات الاختراع ، وان الشركات العالمية لديها ٩٠٪ من جميع براءات اختراع التكنولوجيا والمنتجات . اما البلدان النامية فان ما يمكن ان تكسبه من الحماية الاقوى لبراءات الاختراع الناجمة عن الاتفاق قليل جدا لان قدرتها في مجال البحث والتطوير ضئيلة . ولا يوجد دليل كبير حتى الان على ان حماية براءات الاختراع حفزت عمليات البحث والتطوير في البلدان النامية او لصالحها او انها تتيح امكانية ذلك [٨] .

توطين التكنولوجيا :

نعيش اليوم في عالم بات يعتمد اكثر فأكثر على معطيات العلوم والتكنولوجيا في جميع مناحي الحياة ، وان عالم اليوم يشهد تطورات علمية وتكنولوجية هائلة جدا الى الحد الذي يصعب مواكبتها اولا بأول في احيان كثيرة نظرا لسرعة ايقاع حركتها وتغير انماطها واشكالها وتعدد استخداماتها ، الامر الذي يعني ازدياد الفجوة اكثر فأكثر بين من يسهمون بأستنبات هذه العلوم والتكنولوجيا خلقا وابداعا ومن ينحصر دورهم باستهلاك نتائجه ، لاسيما ان مالكي هذه العلوم والتكنولوجيا في عصر ما يسمى بعصر العولمة والنظام الدولي الجديد باتوا يتفننون بابتداع ذرائع شتى لحجبها عن الشعوب والامم الاخرى ولاسيما امتنا العربية والاسلامية بدعاوى حماية الملكية الفكرية تارة ومنع احتمالات وقوع هذه التكنولوجيا في ايادي قد تسيء استخدامها كما يدعون تارة اخرى ، وهم يقصدون بذلك طبعا وقوعها في ايادي وطنية شريفة تسعى جاهدة للتخلص من قبضة التخلف وسلوك طريقها الخاص في التنمية بعيدا عن هيمنة الدول الكبرى المتسلطة والعابثة بمقدرات الامم والشعوب ولاسيما الشعوب الاقل تطورا وتقدما في مضمار العلوم والتكنولوجيا في الوقت الذي هم اول من اساء ويسيء الى يومنا هذا استخدام العلوم والتكنولوجيا استخداما سيئا جدا بدأ من ابادتهم لشعوب باكملها في قارة امريكا ونهب ثروات شعوب آسيا وافريقيا ومصادرة حريات شعوبها ابلان

الحقبة الاستعمارية البغيضة التي امتدت قرونا طويلة ، واخيرا وليس اخرا حروبهم العدوانية العالمية الاولى والثانية التي راح ضحيتها ملايين البشر من شعوبهم وشعوب امم اخرى لا تاقة لها ولا جمل في هذه الحروب ، ناهيك عن قنابلهم الذرية التي ما ان انجزوا صنعها حتى راحوا يجربون آثارها المدمرة في هيروشيما وناكازاكي وافناء سكان هاتين المدينتين عن بكرة ابيهم لذا يتوهم من يعتقد ان حل موضوع امتلاك التكنولوجيا يكمن في الاعتماد على نقل هذه التكنولوجيا من دول المنشأ المتقدمة اليها شأنها بذلك شأن اية سلعة تصدرها الدول المتقدمة الى دول العالم الثالث . وفي هذا الصدد يسوق الرئيس القائد صدام حسين تصورات محددة اذ يشير الى انه لا يمكن النظر الى التكنولوجيا بمعزل عن العوامل ذات الصلة بها ، فهي ليست مجرد سلعة تخضع لقانون العرض والطلب في السوق وهي ليست مسألة فنية يمكن حلها باعتماد قواعد واجراءات ادارية ، لكن المسألة اكثر تعقيدا من ذلك . ان ما يشتري او ينقل هو في الواقع ناتج التكنولوجيا ، اما اسرارها التي هي نشاط ذهني متراكم ومنظم فبقى لدى مالكيها . ان التكنولوجيا مزيج من عنصر مادي وعنصر فكري ، يتجسد بشكل معدات ، او يتجسد بشكل تراخيص او خبرات فنية ... لذلك يقول الرئيس القائد نحن تقع في خطأ عندما نستخدم تسمية ((الصيغ الجاهزة لنقل التكنولوجيا)) ، لان التكنولوجيا ليست وحدات مقطوعة من ناتج اكبر ، انما هي ناتج نهائي لعملية طويلة معقدة تستند الى مركبات ، وتقوم على البحث والتطوير والتطبيق المستمرين من جانب آخر ، يصعب فصل التكنولوجيا عن الظروف والبواغث التي تؤدي الى انتاجها ولاسيما عندما يتعلق الامر بنقل التكنولوجيا الى البلدان النامية . ويتعلق هذا الاستنتاج من حقيقة مفادها ، ان الحلقات المتقدمة من التكنولوجيا الحديثة المنتجة في البلدان الصناعية ، قد انتجت للوفاء باحتياجاتها هي ، وليس لغرض تصدير نواتجها ، وبذلك تدخل التكنولوجيا بوصفها مؤشرا مهما في ترسيم العلاقات القائمة بين الدول الصناعية والدول النامية . كما ان

الدول الصناعية المتقدمة ، تعيش حالة صراع في مضمار التطور التكنولوجي ، لان من الخطأ الافتراض بإمكانية فصل التكنولوجيا عن اطارها الاقتصادي ببعده السياسي • لذلك ليس من المستبعد ان تبحث الدول الصناعية عن تكنولوجيا جديدة في مجال الطاقة النووية والفضاء الخارجي والتكنولوجيا الحياتية وهندسة الجينات للخروج من حالة الكساد الاقتصادي المتزايد • اي ان الدول الصناعية تفكر بمنطق تنافسي و استراتيجي في تطوير التكنولوجيا التي غدت في التاريخ المعاصر من مؤشرات نظام العولمة ، والذراع القوية بيد الشركات متعددة الجنسية والكارتلات الاحتكارية • وهذا امر افاض الرئيس القائد في غير موضع في الحديث عنه ، حينما اشار في السبعينات تعذر اقامة ((سور صيني)) بين ما لدى الدول الصناعية المتقدمة من امكانيات وخبرات علمية وتكنولوجية وبين الدول النامية ، ولجوء الاولى الى الهاء الثانية ببعض جوانب التكنولوجيا ، كي تبقى الفاصلة بين المجموعتين بالحجم والصيغة نفسها واعتماد الدول الصناعية صيغة التخصص الاحتكاري في ميدان التكنولوجيا ، اي التخصص في التكنولوجيا المعقدة ، التي لا يجوز للدول النامية ، من وجهة نظرهم ، ان تتعامل معها ، والتخلي عن الصناعات ذات التكنولوجيا البسيطة ، او صناعات محددة تحديدا دقيقا لا يتناقض تسربها مع غايات الاحتكار المتخصص [٩] •

ويرى الرئيس القائد ان لكل تكنولوجيا هوية سياسية ، هي هوية المنشأ ، ولذلك تسعى الدول المتقدمة الصناعية الى نقل هويتها السياسية والاجتماعية عبر ما تصدره من معطيات تكنولوجية ، وقد تزج عملاء مخابراتها عبر شبكات وفروع شركاتها المتخصصة التي تنفذ المشاريع في الدول النامية خاصة ، ولتجاوز حالة التبعية التكنولوجية لابد من اعتماد سياسة الاعتماد على الذات، وتطوير صيغ التعاون الاقليمي • ومن هنا ، فإن العمل على بناء تكنولوجيا وطنية ، او تطوير ما موجود منها ، يحقق حالة افضل من حالة الاستيراد الجاهز لمعطيات التكنولوجيا •

وفي خضم هذه التدخلات المؤطرة بهيمنة الشركات متعددة الجنسية والاحتكارات الدولية للتكنولوجيا ، يقدم الرئيس القائد رؤية محددة لكسر هذا الطوق تعتمد الاتي :

١ - الاعتماد على النفس وتوكيد القدرة الذاتية يقول الرئيس القائد ((علينا ان نعد انفسنا لان نتعامل مع التقنية والعلم ونستوعبها بشكل جيد • ولذلك لا بد ان نهتم بمراكز البحوث ، ولا بد من الاهتمام باعداد الكوادر ، ولا بد من الاهتمام بآخر مبتكرات العلم والتكنولوجيا اطلاقا ودراسة ، فلكي نصبح دولة متطورة صناعيا بالموقع والصيغ التي تسجم مع اهدافنا علينا ان نتقن التعامل مع العلم والتكنولوجيا ، كما ابتدعها الآخرون في المرحلة الاولى من عملنا [٩])) •

٢ - تكييف التكنولوجيا وطنيا ، وتكييف اتجاهات استخدام العلم في ضوء اهداف المرحلة وظروفها السياسية والاجتماعية والاقتصادية ان استخدام مصطلح ((نقل التكنولوجيا)) يعني اساسا الاعتماد على مصادر الاستيراد ، ونحن بحاجة الى مفهوم انسب واكثر حيادا يعكس بصورة مناسبة الحاجة الى تطوير القدرات المحلية •

يقترح الرئيس القائد في هذا السياق استخدام مصطلح ((خلق التكنولوجيا)) بدلا من ((نقل التكنولوجيا)) مع ضرورة العمل على ايجاد الالية الملائمة التي تساعد على اختصار الوقت اللازم لتطوير القدرات التكنولوجية المحلية [١٠] •

ان هذه الدعوة التي يطلقها الرئيس القائد تؤكد اهمية الابتكار ، وعدم الاكتفاء في ميادين محددة من دون الذهاب الى المفاصل المركزية الحيوية التي تساعد على تغيير المجتمع ، وتجعل الاهداف المتوخاة ضمن الممكن تحقيقه ، وهذا يدفعنا الى عدم الامتناع عن تصنيع ما يمكن شراؤه ، وفي الوقت

نفسه لا تشغل في تصنيع ما يمكن تصنيعه في الحسابات الفنية والاقتصادية البعيدة عن التصور الاستراتيجي •

ولاجل الاستفادة المثلى من تطورات العلم والتكنولوجيا ينبغي على المؤسسات العلمية رصد حركة اتجاهات هذه التطورات اذ لا يصح مثلاً التركيز على تقانات غادرتها الدول الاخرى اما لقدمها او لضعف مردوداتها او لوجود تقانات اخرى اكثر تطوراً وكفاءة منها ، بل العكس هو الصحيح اي اختيار علوم وتقانات ذات مردودات اقتصادية واضحة واثار ملدوسة بتحقيق التنمية الشاملة للقطر وضمان امنه واستقراره • ويلاحظ في هذا المجال قيام الدول الصناعية المختلفة بتصدير تقانات الى الدول الاخرى ولاسيما الدول النامية قد اكل عليها الدهر وشرب بهدف التخلص من اعباء ادامتها وتصريف المخزون منها ولاسيما ما يتعلق منها بالاسلحة والمعدات •

وثمة مسألة اخرى في العلم والتكنولوجيا هي انه لا يمكن القفز الى الاعلى لامتلاكها وانما يتم امتلاكها عبر تطور طبيعي بالاتقال من حالة علمية متطورة الى اخرى اكثر تطوراً وذلك بتهيئة مركاتها الاساسية وبناء منظوماتها واعداد ملاكاتها واكتساب الخبرات نظرياً وعملياً بالاعتماد على الذات بالدرجة الاساسية والتعاون مع الاخرين على اساس تبادل المنافع المشتركة اذ يتوهم من يتصور ان العلم والتكنولوجيا يمكن ان يقدمها كائن من كان على طبق من ذهب لاسباب انسانية او لاي اسباب اخرى ، وانما يجب انتزاع فرص اقتنائها انتزاعاً وبكل الوسائل الممكنة وحيث ان لغة المصالح هي لغة العصر وربما لغة كل العصور الا ان هذه اللغة اليوم اوضح من أي وقت مضى بسبب تشابك هذه المصالح ، لذا ينبغي توظيف قدرات بلادنا الاقتصادية الهائلة توظيفاً كاملاً لتحقيق التنمية العلمية والتكنولوجية الشاملة لبلادنا المزدهرة دوماً بأذن الله •

ولان العلم والتكنولوجيا يتطلبان درجة عالية من الخلق والابداع والابتكار لذا يتطلب الامر العمل الدؤوب المثابر لاكتشاف المبدعين والموهوبين منذ وقت مبكر لاعدادهم ليكونوا علماء المستقبل ، وهذا يتطلب رعاية العلماء والمبدعين وتهيئة اسباب العيش الكريم لهم ليكونوا القدوة الحسنة للاجيال القادمة ، وتأمين التواصل العلمي بين اجيال امتنا المتطاعة دوما نحو ذرى المجد والتقدم .

وحيث ان البحوث العلمية هي المحرك الاساسي لكل تقدم علمي ، لذا يصبح ضروريا خلق بيئة بحثية سليمة يتجلى فيها الخلق والابداع ، وهذا يتطلب خلق منظومة بحث علمي مرنة بحيث تتم الاستفادة من معطيات العلوم والثقافة الحديثة وتسهم في الوقت نفسه بتقدم هذه العلوم وتطورها بصورة مستمرة ، وان تستجيب بصورة فاعلة لمتطلبات التنمية . ويكتسب موضوع توظيف نتائج البحث العلمي لحل المشكلات التقنية التي تواجهها المؤسسات الانتاجية اهمية خاصة ، اذ يلاحظ ان اغلب الاقطار النامية تعاني من عدم قدرة مؤسساتها على توظيف هذه النتائج والافادة من معطيات العلم والتكنولوجيا لرفع كفاءة اداء المؤسسات والافراد على حد سواء . وهذا يتطلب ايجاد قنوات ومسارات للتعاون بين المؤسسات العلمية والمؤسسات الاخرى لضمان اعلى درجات الاستفادة من تطورات العلوم والثقافات المختلفة وتوظيف نتائج البحوث العلمية والدراسات للاسهام بحل المشاكل التقنية التي قد تواجهها تلك المؤسسات ورفع كفاءة اداؤها بالاخذ بالاساليب العلمية والتقنية الحديثة ومعطيات العلم والتكنولوجيا المتطورة . ولان المعرفة العلمية في اي تخصص علمي او تكنولوجي تتطلب التعمق الشديد في ذلك التخصص من جهة ، والتفاعل مع التخصصات الاخرى من جهة اخرى ، لذا يتطلب اعداد الملاكات العلمية ذات المستوى العلمي الرفيع في تخصصاتها العلمية الدقيقة وتفصيلاتها المختلفة بما في ذلك ترابطه الوثيق مع تخصصات علمية وتكنولوجية مختلفة من منظور تكامل التخصصات العلمية اذ لا يجوز تجزئة اي منها .

كما ينبغي استنبات العلم والتكنولوجيا استنباتا وطنيا بجهود علماء العراق الاخير بعد الاتكال على الله الواحد الاحد واعتماد توجيهات القائد صدام حسين دليل عمل في رسم السياسات والاستراتيجيات العلمية لتحقيق نهضة العراق الشاملة في العلم والتكنولوجيا ، وان لا نكون توابع سيارة في افلاك الآخرين • وفي هذا الصدد يوجه القائد :

((ان من يعقب الاثر ويدعو غيره ليفعل ذلك وكأنه حكم على نفسه والآخرين بان يبقوا خلف من كان قد بدأ الخطوة قبلهم واتخذوا من اثره طريقا ليعقبوا خطواته •• اذ ان اي خطوة يسبقها تفكير وتحتاج الى تدابير •• يسبق حركتها او اثرها الملموس على المسار ، لذلك فان من يتعقبها ويستمر دوره محض تعقب الخطى فان بين خطوته والخطوة التي سبقته ليس زمن انفجاز الخطوة التي تسبقه فحسب وانما ذلك زمن التفكير والتدبير ، وعندها سيكون هذا الزمن في اقل تقدير هو الزمن الذي تتخلف به الخطوة وصاحبها عن الخطوة التي تسبقها ورائدها بالاضافة الى ان من يفكر بالخطورة ويبادر بها ويتحمل هامش المخاطرة فيها يكون مبدعا ويبنى نفسه قياديا لدوره فيحوز على شرف المبادرة وقدرته النامية اليها في الوقت الذي يبقى المعقبون مجرد حافظين لعبور الخطوة التي تسبقهم من غير ان يستحلوا بكفاءة من يرتاد فكرته الخاصة وطريقها الخاص ابداعا وخلقاً)) •

وبذلك نكون قد امانا لبلادنا بناء منظومتها العلمية والتكنولوجية على وفق اسس سليمة ورؤية واضحة بحسب امكانياتها وبما يستجيب لمتطلبات التنمية واحتياجات بلادنا التي باتت تعتمد العلم والتكنولوجيا في جميع مرافق حياتها • وقد اثبتت التجارب ووقائع احداث عالمنا المعاصر ان المجتمعات المسندة بالتعليم اقدر من سواها على التقدم والازدهار وتحقيق رفاهيتها وتأمين سبل العيش الكريم لابنائها • وهذا يتطلب اعتماد منظومات تعليم راقية لنشر العلم والتكنولوجيا على اوسع نطاق ممكن بحيث يصبحان جزءا من مفردات حياتنا اليومية •

الجامعة التكنولوجية .. انموذجا

وكمثال على دور الجامعات في التنمية العلمية والتكنولوجية نأخذ الان الجامعة التكنولوجية انموذجا لهذا الغرض . ففي مجال ادخال التكنولوجيا المتقدمة الى القطر بصورة منهجية ومتدرجة ومواكبة لمستجدات العلوم الحديثة ، استحدثت الجامعة قسم هندسة الحاسبات والبرمجيات اول مرة على صعيد جامعات القطر في العام الدراسي ١٩٩٧/١٩٩٨ لاعداد ملاكات هندسية في هذا التخصص الهام الذي يعد احد اهم مرتكزات الصناعة البرمجية ، وقسم هندسة المواد في العام الدراسي ١٩٩٩/٢٠٠٠ ، وعلم المواد في العام الدراسي ١٩٩٤/١٩٩٥ ، وذلك لما لعلوم المواد وتطبيقاتها من اهمية في عصرنا الراهن الذي بات فيه الكثيرون يطلقون عليه عصر المواد كما هو عصر المعلومات . واستحدثت الجامعة ايضا تخصصات اخرى عديدة منها : نظم المعلومات وفيزياء الليزر والفيزياء التطبيقية وهندسة الطرق والجسور وهندسة البناء وادارة المشاريع وهندسة تكرير النفط والغاز وهندسة الاتصالات وهندسة الطائرات وهندسة السيارات وهندسة التكييف والتبريد والهندسة الالكترونية والهندسة الصناعية وغيرها .

وفي مجال الدراسات العليا فقد استحدثت برامج نوعية متطورة منها على سبيل المثال : هندسة الميكاترونكس والهندسة الكيميائية الاحيائية والادارة الهندسية وهندسة الطائرات وهندسة الطرق والمطارات وهندسة مواد البناء وتصميم الابنية باستخدام الحاسوب وتكنولوجيا الرقائق وهندسة السيطرة على التلوث وهندسة الاستشعار عن بعد والتعليم الهندسي المسند بالحاسوب وهندسة السيارات ، فضلا عن البرامج الهندسية والتكنولوجية التقليدية المتعارف عليها في الاوساط الهندسية . وقد شهدت الدراسات العليا توسعا كميا جنبا الى جنب توسعها النوعي اذ يدرس حاليا في الجامعة (١١٣٦) طالبا وطالبة بواقع (١٣٧) دبلوم عالي و (٧٨٧) ماجستير و (٢١٢) دكتوراه . وارتبطت الدراسات العليا اكثر بأحتياجات حقل العمل حيث بلغ عدد الرسائل

والاطاريح التي تنفذ لحساب حقل العمل في العام الدراسي ٢٠٠٠/٢٠٠١ ما مجموعه (١٥٧) رسالة واطروحة من مجموع (٤٧٥) رسالة واطروحة اي ما نسبته (٣٣٪) ، وتنظم الجامعة مؤتمرا سنويا لتسويق بحوث طلبة الدراسات العليا يشارك فيه الاكاديميون والصناعيون على حد سواء .

وفي مجال البحوث والدراسات والاستشارات فقد توطدت العلاقة كثيرا مع حقل العمل ، وتبعاً لذلك فقد ازداد عدد المكاتب الاستشارية منذ عام ١٩٩٢ من مكتب هندسي واحد الى (٥) خمسة مكاتب هي مكتب الاستشارات الهندسية ومكتب الاستشارات العلمية ومكتب الاستشارات التقنية ومكتب استشارات الحاسوب ونظم المعلومات ومكتب استشارات التصنيع وخدمات الانتاج . وقد بلغ عدد العقود التي نفذتها هذه المكاتب هذا العام (١٢٧) عقدا بقيمة (٣٠٣٥) مليار دينار . اما عدد البحوث فقد بلغ (١٨٠) بحثاً ، منها (٥٠) بحثاً لحساب حقل العمل ، ولعل من المفيد ان نشير هنا الى تكريم السيد الرئيس القائد لاكثر من (٢٠) عضو هيئة تدريسية لانجازاتهم العلمية المتميزة وهو ما يمثل اكثر من ٢٥٪ من مجموع التدريسين المكرمين على نطاق القطر ، الامر الذي يؤشر جودة هذه الانجازات العلمية واهميتها ، ولغرض استشراف افاق العلم الرحبة والتكنولوجيا المتقدمة ، استحدثت الجامعة في العام الدراسي ١٩٩٩/٢٠٠٠ مركزاً متخصصاً بنقل التكنولوجيا وتوطينها . يؤمل ان يؤدي دوراً فاعلاً في انشطة نقل التكنولوجيا وتوطينها . هذا فضلاً عن استحداث بعض الوحدات البحثية في علوم المواد والصناعات الكيماوية ، وتنظم الجامعة مؤتمراً تكنولوجياً متخصصاً كل عام بالتعاون مع المؤسسات العلمية والصناعية ذات العلاقة بموضوع المؤتمر ، فضلاً عن اصدار مجلتها العلمية المحكمة الموسومة : الهندسة والتكنولوجيا التي لم تتوقف منذ صدورها اول مرة عام ١٩٧٧ حتى الان على الرغم من ظروف الحصار الظالم .

وتتميز الجامعة التكنولوجية بانها اول من ادخل مفهوم التعليم المستمر حيث انشأ مركز التعليم المستمر في القطر عام ١٩٧٧ ، ومنذ ذلك الحين وحتى الان يقدم المركز خدماته الى حقل العمل لتطوير قدرات العاملين هناك من مهندسين وتقنيين وفنيين واطلاعههم على مستجدات العلوم والتكنولوجيا ، فقد بلغ عدد الدورات التي نظمها المركز هذا العام (١٠٢) دورة استفاد منها (١١٦١) شخصا . وفي المجال اعداد الملاكات الهندسية والتكنولوجية فقد تخرج في الجامعة هذا العام (١٥٢٤) مهندسا وتقنيا في الدراسات الاولية و(٤٨٥) مهندسا وتقنيا في الدراسات العليا ، وهي بذلك تعد المصدر الرئيس لاعداد الملاكات الهندسية والتكنولوجية في القطر ، ولأجل توسيع القاعدة العلمية والتكنولوجية في بلادنا وتيسير سبل الحصول على العلم والتكنولوجيا لطالبه من دون تحميل الدولة اعباءه المالية لاسيما ان هذه الاعباء في تزايد مستمر ، فقد استحدثت الجامعة الدراسات المسائية في العام الدراسي ١٩٩٦/١٩٩٧ حيث تخرجت اول دورة في علوم الحاسبات ونظم المعلومات والتعليم التكنولوجي في العام الدراسي ١٩٩٩/٢٠٠٠ ، ويتوقع تخرج الطلبة في بقية تخصصات الجامعة هذا العام باذن الله . وهكذا يتواصل تفاعل الجامعة مع مجتمعها لتلبية احتياجاته وتعزيز سبل تنميته العلمية والتكنولوجية بكل الوسائل الممكنة .

التوصيات

وفي ضوء ما تقدم ولكي تؤدي جامعاتنا ومؤسساتنا التعليمية دورها المنشود في التنمية العلمية والتكنولوجية نوصي بالاتي :

١ - اعتماد نظام تعليمي تقني رصين ومرن في آن واحد بحيث يأخذ بالاعتبار ظروف العاملين في المؤسسات الانتاجية . ولهذا الغرض يمكن اعتماد نظم التعليم المتناوب والتعليم المفتوح والتعليم عن بعد والتعليم المسائي والتعليم بمرحلتين وغيرها . إذ لا يمكن لنظام تعليمي جامد ان يستجيب

بفاعلية لاحتياجات المؤسسات الصناعية او ان يسهم في بناء القاعدة التقنية الصلبة لبلادنا .

٢ - وضع الخطط ورسم السياسات العلمية والتقنية لتحسين اداء المهندسين والتقنيين والفنيين وتأمين مواكبتهم لآخر التطورات العلمية والتقنية ، وتطوير اساليب الانتاج بهدف زيادة كمية المنتوج وتحسين نوعيته بالافادة من ارقى حلقات التقنية المتقدمة . . واعتماد الاساليب الادارية الحديثة في الصناعة الوطنية .

٣ - ربط المناهج الدراسية بصورة اوثق باحتياجات المؤسسات الصناعية من المهندسين والتقنيين واعدادهم بالشكل الذي يمكن فيه الافادة من مؤهلاتهم من قبل تلك المؤسسات بصورة مباشرة . وهذا يتطلب حتما التشاور والتنسيق المستمر بين العاملين في الجامعات والمؤسسات الصناعية ومراجعة المناهج الدراسية بصورة دورية منتظمة بهدف تنقيحها وتحديثها لتلبي هذه الاحتياجات من جهة ، ولتواكب التطورات الهندسية والتقنية من جهة اخرى .

٤ - تسخير مختبرات الجامعات ومكاتبها الاستشارية ومشاغليها لصالح تلبية احتياجات المؤسسات الصناعية . والعكس صحيح ايضا اي تسخير امكانات الصناعة لصالح العملية التعليمية الهندسية والتقنية بما لا يؤثر في سير العمل في كلتا الحالتين . والعمل على انشاء وحدات انتاجية تجريبية او ريادية في الجامعات بهدف تطوير صناعاتنا الوطنية .

٥ - ربط المناهج الدراسية بصورة اوثق مما هو عليه الحال في الوقت الحاضر بالتدريب العملي اي ان يكون التعليم الهندسي والتقني مستندا الى قاعدة عملية صناعية وذلك لتنمية الرغبة لدى الطلبة في ان يصبحوا مهندسين وتقنيين ناجحين ومبدعين في حقول المعرفة المختلفة والتأقلم مع ظروف العمل في المؤسسات الصناعية واحترام العمل والتعود على الانضباط والعمل الجماعي وتحمل المسؤولية واستيعاب اساليب العمل

المختلفة وصقل شخصية الطالب المتدرب المشبعة بروح العمل والهادفة الى التطوير وايجاد الحلول للمشكلات الهندسية والتقنية باعتماد التفكير العلمي بصورة منهجية سليمة •

٦ - تنمية الملاكات الوطنية القادرة على تحديد التقانات المناسبة وانتقائها لتطوير الصناعة الوطنية وتعزيز امكاناتها لسد الاحتياجات الوطنية في المرحلة الاولى ، والمنافسة في الاسواق الخارجية في المرحلة الثانية ، وبذلك نضمن خلق تقانة وطنية تعتمد الملاكات الوطنية وتستخدم الامكانيات والموارد المحلية وتستوعب التطورات التقنية العالمية لاستنباط تقانات متقدمة ••

٧ - إنشاء كليات تقنية في مواقع التجمعات الصناعية الرئيسية في القطر وبتخصصات تلائم احتياجات هذه المؤسسات •

٨ - ان لا تكون مصانعنا مستهلكة للتقانة وانما مطورة وصانعة لها بالاعتماد على قدرات مهندسينا وتقنييننا الابداعية في الجامعات والمؤسسات الصناعية ، والافادة من مواردنا وامكانياتنا المحلية على وفق رؤية وطنية واضحة لاستنبات التقنية المتقدمة وتحقيق التنمية الشاملة في جميع التخصصات •

٩ - تشجيع مشاركة كبار المهندسين والتقنيين في اعمال مجالس الاقسام العلمية ومجالس الكليات والجامعات وكذلك تشجيع مشاركة الكبار اساتذة الجامعات في التشكيلات المماثلة في المؤسسات الصناعية لتأمين التنسيق والتشاور وادامة الصلة العلمية والتقنية على اعلى المستويات •

١٠ - اعتماد منهجية واضحة ومحددة للبحث والتطوير في المؤسسات الصناعية في اطار سياسة عامة طويلة الامد نسبيا خاصة بكل من هذه المؤسسات ، واعتماد مبدأ تكوين الفرق البحثية المشتركة والافادة من امكانيات اعضاء الهيئة التدريسية بحسب تخصصاتهم ، ورصد التخصيصات المالية المطلوبة في موازاتها السنوية وخططها الاستثمارية لاغراض البحث

والتطوير وتحويل البحث العلمي من شكله الحالي كأعمال فردية في الغالب الى اعمال مؤسسية منهجية ثابتة كجزء من سياق عمل المؤسسات، وكذلك اعتماد نظام تقويم خاص بهذه البحوث للتأكد من رصاتها وفائدتها وفعاليتها في حل المشكلات الصناعية وتحقيق التنمية التقنية وتطورها على وفق استراتيجية واضحة ومعدة لهذا الغرض بالتعاون بين الجامعات والمؤسسات الصناعية •

الخاتمة :

لما كان النظام التربوي والتعليمي في أي بلد من البلدان يسهم في بناء القاعدة العلمية والتكنولوجية واعداد الملاكات العلمية التي يحتاج اليها كمي يتبوأ موقع الصدارة في ركب الحضارة الانسانية حيث التنافس على اشده لامتلاك ناصية العلم وحلقات التكنولوجيا المتطورة • إذن ° ، لابد من ايجاد نظام تربوي وتعليمي راق يتسم بالجودة والمرونة والقدرة على اكتشاف الموهوبين والمبدعين وتهيئة سبل النجاح والتقدم لهم • وبما ان الجامعات تمثل الريادة والقيادة في حركة المجتمع لما لها من تأثير وفعالية في بناء الانسان العلمي القادر على استلهم التقنية الحديثة وتوظيفها لتحقيق اهداف المجتمع وفتح آفاق اوسع لتطوره وتنمية قدراته في جميع المجالات لذا ينبغي الاهتمام البالغ بالجامعات كي تستطيع الجامعات تسخير نفسها لخدمة القضايا الوطنية بفاعلية اكبر في مجالات زيادة الانتاج والطاقات الغذائية واختيار التقنيات وتوفير الاحتياجات الاساسية والتغلب على مشكلات التنمية وايجاد البدائل للمواد المصنعة في خارج القطر والتوصل الى انماط ثقافية وتعليمية في مواجهة التصنيع وبناء القاعدة التكنولوجية ليس لردم الفجوة التكنولوجية بين قطرنا واقطار العالم المتقدمة فحسب ، وانما لكسر احتكار هذه الدول لبعض حلقاتها المتقدمة ومحاولتها اعاقه الدول الاخرى لامتلاكها ، وبذلك نضمن لبلادنا السير بخطا ثابتة في المسيرة العلمية العالمية وتأملين مستقبل اجيالنا في الحياة الحرة الكريمة •

المصادر

١ - دليل قبول الطالب في الجامعات والمعاهد العراقية للعام الدراسي ٢٠٠٠ - ٢٠٠١ ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي .

2 . Higher Education systems In The Arab states :

Development of Science and Technology Indicators 1998, ESCWA.
UNESCO, Cairo Office .

٣ - جريو ، داخل حسن

في التربية والتعليم .. اراء وملاحظات
اصدارات المركز الثقافي ، جامعة البصرة ، ١٩٩٠ .

٤ - شسان ، كلودين

الشبكات الموصلة
مجلة الافتراضية والتكنولوجيات الجديدة ، العدد ٦ ، دار النشر
مارينور ، الجزائر ، ١٩٩٧ .

٥ - جريو ، داخل حسن

الترابط بين الجامعات وحقل العمل
مجلة التعريب ، العدد السادس ، المركز العربي للتعريب والترجمة
والتأليف والنشر ، دمشق ، ١٩٩٣ .

6 . Research and Development Systems In The Arab States :

Development of Science, and Technology Indicators 1998,
ESCWA, UNESCO, Cairo Office.

7 . Nicholas Vonortas

Technology Policy In The United States And The European Union.
Proceeding of The Expert Group Meeting On Science And
Technology Policies And Strategies for The Twenty - First
Century Beirrut, ESCWA, & UNESCO, 1999.

٨ - تقرير التنمية البشرية لعام ٢٠٠٠ ، برنامج الامم المتحدة الانمائي .

٩ - حسين ، صدام

طريقنا خاص في بناء الاشتراكية
دار الحرية للطباعة ، بغداد ، ١٩٧٧ .

١٠ - حسين ، صدام

حديث مع عدد من العاملين في التصنيع العسكري ، ٢١ تموز ، ١٩٩٩ .

إستثمار العلم والتقانة في التنمية الشاملة

الدكتور رياض احمد الباغ

عضو المجمع العلمي

المخلص

إن العلم والتقانة قوتان رئيستان ، تدعمان حركة التاريخ ، وتحديثان تغييرا على المستويات الشخصية والاجتماعية والوطنية والدولية ، وقد ساهمتا في تقدم الحضارة البشرية على مر العصور ، فأيا كانت أنظمة الحكم والمعتقدات السائدة في مجتمع ما ، كانت منظومة العلم والتقانة تشكل على الدوام عنصرا أساسيا في تحقيق فائضه الاقتصادي ، وبالتالي في زيادة التراكم اللازم لتوسيع قواعده الانتاجية والثقافية وتنويعها ، وتحسين مستوى معيشة ذلك المجتمع .

وهذا ما حدث في تاريخ الحضارة العربية - الاسلامية بالذات ، فقد تمكنت خلال عصورها الاولى من إستيعاب حركة العلوم والتقانة في مناطق فتوحاتها ، والمناطق المجاورة ، وحتى المناطق البعيدة عنها نسبيا ، وطورتها و اضافت اليها واستخدمتها على اوسع نطاق . وبالمقابل اخذت هذه الحضارة في عصور ركودها وضمورها - تفقد تدريجيا قدرتها على دفع حركة العلوم والتقانة الى الامام في حين كانت الجمهوريات الايطالية ومن بعدها الدول الاوربية الغربية ، تعمل جاهدة لتتقل عنها وعن الحضارات الاخرى ، المعارف والعلوم والتقانات التي كونت العناصر الاساسية لنموها وتوسعها وتحقيق نهضتها الشاملة .

واذا انتقلنا الى العصر الحديث ، وجدنا ان الثورة الصناعية الاولى ولدت في اوربا الغربية ، وامتدت بعد ذلك الى امريكا واليابان ، كان عمادها التقدم العلمي والابتكارات التقنية وتطبيقها على نطاق واسع في الصناعة والزراعة والنقل ، وغير ذلك ، الامر الذي احدث نقلة نوعية في شتى مجالات التنمية والتقدم في تلك البلدان وامدها بقوة هائلة سمحت لها بان تفرض هيمنتها على بقية بلدان العالم وتخضعها لمصالحها الاقتصادية والاستراتيجية •

ومع ان التقنية الحديثة ، بكل ما عرفت من تطورات هائلة في الاربعين سنة الماضية ، هي حصيلة جهود قديمة ومستمرة ، الا انها تختلف عما سبقتها ، حتى في تطوراتها التي شهدتها السبعينات وما بعدها ، في انها عملية جريئة وسريعة وشاملة ، لم تتوصل اليها البشرية من قبل ، وسوف تحدث تغييرات عميقة وجذرية في مسارات المجتمعات ونظمها الطبيعية والاجتماعية والاقتصادية والثقافية والسياسية ، فضلا عن تغييرها لوسائل وانماط الحياة الانسانية في شتى المجالات : الاتصالات ، الطرق العامة ، والكهرباء ، وشبكات المياه ، والحواشيب ، والمحاصيل الزراعية ، والطب ، والصيدلة ، وغيرها • ذلك لان العلم والتقانة يتضمنان القدرة على الاستجابة ازاء مشكلات الانسان المادية في حياته اليومية •

ومن هنا ، فان ممارسة الحضارة المعاصرة ، وتملكها والابداع فيها والمشاركة في صنعها وانتاجها ، وفي الارتفاق بها ، رهن لممارسة العلم والتقانة وحيازتهما ، وهذا هو ما نسميه التقدم الحضاري ، ونسعى اليه بالتنمية التي تدور كلها حول العلوم والتقانات ، فليس هنالك عمل تنموي خارج إطار العلم والتقانة ، فتقدم الامم والمجتمعات ، وتفاضلها في سلم الحضارة المعاصرة ذات الطبيعة العالمية والنمطية ، انما يقاسان بمدى تملكها للعلوم والتقانة ، وهذه الظاهرة هي الفارق بين الدول المتقدمة والدول النامية •

مفهوم العلم والتقانة وعلاقتها بالتنمية

تعريف العلم والتقانة والتنمية :

ان « العلم نشاط ثقافي يزود الفرد بطاقة لفهم بيئته والتمتع بها ، ويزود المجتمع بادوات يعبر بها عن هويته الثقافية ، ويحقق فيه كذلك اهدافه الاقتصادية والسياسية » ويمكن تعريفه بأنه مجموعة الحقائق المنظمة والمصنفة والخاضعة للبرهان التجريبي •

والبشر مزودون بقدرة على التعلم ، ومع ذلك فهناك حاجة الى جهد جماعي راسخ قبل ان يطور الافراد مواهبهم الى مستويات اعلى • وهذه الحقيقة تملئها في جزء منها ، القيم الثقافية والاجتماعية اللازمة لحفز الافراد ، وفي الجزء الآخر ، البيئة التحتية المؤسسية والمالية الملموسة المطلوبة لدعم النشاطات العلمية^(١) •

اما تعبير التقانة فقد كثر استعماله في ايامنا هذه ، وقد جنح العامة الى استعماله للدلالة على الاجهزة والمعدات او المنتجات التي تحمل بين طياتها التجديد والتحديث ، غير ان ذلك ليس مطابقة للحقيقة ، وحتى المنتجات التي تتصف بالحدثة تماما ليست الا منتجات التقانة وليست التقانة بالذات •

واستعملها بعضهم بمعنى الخبرات والمهارات اللازمة لانتاج السلع والمعدات والاجهزة فيما تعرفها الموسوعة السوفيتية بأنها « مجموعة ادوات سيطرة الانسان الاجتماعي على الطبيعة » ويذهب آخرون الى تعريفها بـ « النشاط المنتظم الخلاق الذي يتم من اجل زيادة الرصيد المتاح من المعرفة

(١) انطوان زحلان ، العرب وتحديات العلم والتقانة : تقدم من دون تغيير ، مركز دراسات الوحدة العربية ، ط ١ ، بيروت ، آذار ١٩٩٩ ، ص ٣٣ .

والتقانة والمجتمع ، واستخدام هذه المعرفة في ابتكار تطبيقات جديدة » ، او هي تطبيقات المعرفة العلمية لحل احتياجات الانسان المادية » او هي كما يقول انطوان زحلان « المقدرة على تطبيق البراعة العلمية لاهداف مفيدة »^(٢) . ويرجع اصل تعبير التقانة « التكنولوجيا » الى الكلمة اليونانية القديمة Tekhne ، التي تنسب الى فن او حرفة ما ، اي ان التقانة هي دراسة او علم الحرفة في حين تصف الموسوعة البريطانية ، التقانة ، بانها « إستعمال المعرفة العلمية لتحقيق الحاجات العلمية للانسان ، او كما يعبر عنها احيانا ، طبقا لتغير وتبدل البيئة البشرية »^(٣) .

ان الامر المؤكد في هذه التعاريف هو ان التقانة الحديثة على صلة وثيقة بالعلم ، ولكنها ليست العلم نفسه ، فالعلم هو « ثمرة النشاط العقلي للانسان » ، في حين ان التقانة هي « تطبيق المعرفة العلمية لحل مشكلات الانسان المادية » ، وهي تستند جذريا الى العلم واكتشافاته ، وترتبط به وتتلازم معه بشكل مفروغ منه ، مع ان الحقيقة قد تبدو غير دقيقة في مجال التطبيق وتحديد المهام والاختصاصات ، بل السبل الى تحقيق الاهداف ، صحيح ان التقدم التقني يقوم على قاعدة العلم والمعرفة ، غير ان العلم ليس هو التقانة ، والعالم ليس هو التقني ، وكذلك فان العلم ووجود المؤسسات العلمية المتطورة لا تعني تقدم التقانة ، بيد ان التقانة تستلزم قيام مؤسسات علمية ، تنشر العلم والمعرفة ، وتتوصل الى نشر العلم والمعرفة اللازمين لمؤسسات البحث والتطوير ، وتصنع نظرياتها واستنتاجاتها في ابحاث

(٢) الدكتور يوسف حلباوي ، التقانة في الوطن العربي ، مفهومها وتحدياتها ، مركز دراسات الوحدة العربية ، ط ١ ، بيروت ، شباط ١٩٩٢ ، صص ٢١-٢٣ .

(٣) Mohammad Kamal Hassan, Technology and its Transfar , International Conference of Higher Education in Asian Universities : Challenges and Future Trends, Sharjah, 25-26 November 2000, P. 51.

تطبيقية تفيد وتخدم في التوصل الى الثقافة الحديثة . فالثقافة الحديثة هي ، اذن : « التطبيق العلمي للبحث والتفكير العلمي لما ينتجه او يبتكره الانسان في مجال الثقافة المادية ، وما يرتبط بها من معارف ومهارات وخبرات في سبيل خدمة الانسان وتحسين استخدامه واستيعابه وتكييفه ، وتطويره للموارد البشرية والطبيعية والمادية والمالية .. الخ »^(٤) .

اما تعبير « التنمية » ، فليس المقصود منه مجرد احراز جملة من الانجازات الظاهرة المنقولة عن الدول المتقدمة ، ولا الغرض منه تحقيق معدلات تنموية عالية او زيادة الناتج القومي بنسب متتالية ، وانما « التنمية » ، كما يذكر تقرير استراتيجية تطوير العلوم والثقافة في الوطن العربي ، هي : « مشروع مجتمعي ، يقتضي بالضرورة احداث تغييرات بنوية في الهياكل الاقتصادية والاجتماعية والثقافية ، تهدف الى الارتقاء بالمجتمع الى مستوى حضارة العصر ، انتاجا وابداعا واستمعا ، والى المشاركة الفعالة في صنع هذه الحضارة »^(٥) .

العلاقة بين العلم والثقافة والتنمية :

لقد تنبه العلماء الى العلاقة الوثيقة بين العلم والثقافة ، بعد ان ظلت هذه العلاقة ضعيفة ومجهولة قرويا طويلة . فقد غدت الثقافة مستندة الى قاعدة ، تتوسع على الدوام ، من نتائج البحث والتطوير ، بل حتى من الادراك النظري لقوانين الطبيعة والمجتمع . واصبح العلم بدوره بحاجة الى جهاز متزايد باستمرار من الادوات والاجهزة المتطورة تقنيا . وكان ذلك بفعل دينامية الصناعة الحديثة والدينامية الاقتصادية عموما . فالصناعة اليوم ترتبط بانتاج منظم للثقافة الجديدة من خلال انشطة البحث والتطوير . ان وتيرة التقدم التقني واشكاله ، تحددهما ايضا الظروف الاقتصادية والاجتماعية العامة ،

(٤) الدكتور يوسف حباوي ، الثقافة في الوطن العربي : مفهومها وتحدياتها مرجع سابق ، ص ٢٣ .

(٥) المرجع نفسه ، ص ١٢ .

وعلاقات الانتاج السائدة في المجتمع . ومن هنا تنشأ مسألة عدم ملائمة بعض التقانات التي تنتجها الدول المتقدمة لحاجات اقتصاديات الدول النامية المستوردة لها وشروطها .^(٦) ولكن التقدم في المعرفة التقنية يؤدي حتما الى انتاج تقانة جديدة تنعكس بدورها على المجتمع بعد تطبيقها ، فتحدث فيه تغييرات اقتصادية واجتماعية وسياسية وتربوية وحضارية تختلف باختلاف نوعية التقانة الجديدة ، وقوة تأثيراتها وانتشار استعمالاتها ، وكذلك ، باختلاف القوى الاقتصادية والاجتماعية لهذا المجتمع : وقابلية للاختراق والتجديد ، وهكذا يعد المجتمع نتاجا لتقاناته التي تتشابك مع قوى اقتصادية واجتماعية وسياسية ، باسلوب او بآخر ، وتتفاعل لتقدم مجموعة معقدة من الضغوط التي تدفع وتجذب التطور التقاني الى سلوك سبل معينة .

ويؤكد (الفين توفلر) ان مجتمع اليوم الذي يتدفق فيه سيل لا نهاية له من منتجات التقانات الحديثة ، هو المجتمع الخاضع للتقانة ، وان التقانة هي المحرك الكبير الهادف للتغيير ، تشترك مع القوى الاقتصادية والسياسية والاجتماعية المتفاعلة فيه لتحديد اتجاه التغيير الذي يطرأ عليه .

فالتقانة ، لاشك عامل مهم للتغيير والتجديد ، ولكنها ليست العامل الوحيد ، فهناك قوى اخرى تتأثر وتؤثر في التقانة ، وتدفع او تبطيء في التقدم والتطور وبعكس ذلك قد تؤثر هذه القوى في إحداث تقانات جديدة ، فضلا عن تأثيرها في عملية البحث العلمي ، والاكتشافات التقنية الجديدة . بل يسكن القول ان العلاقات القائمة بين التقانة والتغيير تختلف حسب المجتمعات ، فالمجتمع الصناعي المتلطف للاكتشافات وتطبيقاتها العلمية ، هو في وضع اشد

(٦) عبدالله واثق شهيد وآخرون ، إستراتيجية تطوير العلوم والتقانة في الوطن العربي : التقرير العام والاستراتيجيات الفرعية ، مركز دراسات الوحدة العربية ، سلسلة وثائق إستراتيجية تطوير العلوم والتقانة في الوطن العربي (١) ، ط١ ، بيروت ، آب ١٩٨٩ ، ص ٤٤ .

خضوعا للتقانة الحديثة وتأثرا بها ، من مجتمعات البلدان النامية ، التي تتلقى التقانة من دون ان تنتجها ، وتدخلها في قطاعات معينة ، لكن ذلك لا يشمل جميع القطاعات الاقتصادية^(٧).

دور العلوم والتقانة في التنمية :

ثمة عوامل مترابطة ومتفاعلة ، تحدد محصلتها العامة حركة المجتمع بخصائصها واتجاهاتها وتأثيرها . ومن بين هذه العوامل ، العلم والتقانة اللذين كان لهما اثرهما البالغ في التاريخ البشري ، حتى ان الاكتشافات والابتكارات العلمية والتقانة الرئيسة برزت معالم شامخة في التطور الحضاري وتحديد مراحلہ وعصوره ، بدءا من العصر الحجري حتى عصر الالكترونات الحالي .

ولقد تعاظم الدور الذي مارسته العلوم والتقانة في التنمية على الصعيد العالمي منذ الثورة الصناعية الاولى ، وبلغ هذا الدور مكانة مرموقة في مطلع القرن العشرين في الدول الصناعية ، حتى بلغ اوجه إبان الحرب العالمية الثانية وبعدها ، حيث اضحى البحث العلمي والتطور التقاني علاجا لمشكلات التنمية بانواعها المختلفة .^(٨) بيد ان اهمية التقانة الحديثة لا تقتصر على كونها وسيلة لتحقيق مقدار كبير من التقدم يستهدف تسريع حركة التنمية الاقتصادية والاجتماعية والعلمية فحسب ، بل في كونها ايضا اداة وممارسة تهدفان الى تحقيق اهداف تختلف اهميتها وضرورتها من مجتمع الى آخر ، فالمجتمع الصناعي يتطلع من اعتماده على التقانة الى استخدامها وسيلة لاكتشاف اسرار الكون ولتغيير المجتمع وتطويره ، فضلا عن تغيير العالم وبناء علاقات عالمية

(٧) الدكتور يوسف حباوي ، التقانة في الوطن العربي : مفهومها وتحدياتها مرجع سابق ص ٥٧-٥٨ .

(٨) عبدالله واثق شهيد وآخرون ، إستراتيجية تطوير العلوم والتقانة في الوطن العربي : التقرير العام والاستراتيجيات الفرعية ، مرجع سابق ، ص ٤٩-٥٠ .

جديدة من خلال السيطرة على الطبيعة ، واكتساب قوى علمية وحرية جديدة ، وتحقيق مستويات حياتية افضل ، يتمتع المواطن فيها برفاهية لم يشهدها التاريخ من قبل . اما المجتمع النامي حيث الفرد ما يزال يعاني من الجهل والمرض والجوع ، فيتطلع الى التقانة لتحقيق اهدافه في إكتساب العلم والعمل والتقدم عن طريق استخدام امثل لثرواته الدقيقة الدفينة والمتاحة^(٩) .

وقد لاحظنا كيف ان الدول العربية التي يربو عدد سكانها على (٢٥٨) مليون نسمة ، ومساحتها (١٣٧) مليون كم^٢ ، وتمتلك احتياطيها هائلا من النفط القابل للاستغلال ، لا يزيد ناتجها القومي الاجمالي عن (١٠٢٢) مليار دولار امريكي (للعام ١٩٩٣) ، في حين ان فرنسا بمفردها التي لا يتجاوز عدد سكانها (٥٧٥) مليونا ، ولا تتعدى مساحتها (٥٥٢) مليون كم^٢ ، بلغ ناتجها القومي الاجمالي (١٢٩٣) مليار دولار . وهذا التفاوت الهائل يعزى الى ان فرنسا (كما هو الحال في بلدان متقدمة اخرى) تعتمد اعتمادا كبيرا على العلوم والتقانة لتحقيق النمو الصناعي ، كما ان الاطر العاملة في هذه المجالات قد زودت باحدث مستجدات العلم والتقانة^(١٠) .

وكان جواهر لال نهرو قد ادرك منذ ما يقرب من قرن اهمية العلم في تحقيق التنمية الشاملة ، ولهذا نراه يؤكد ذلك في كلمته التي القاها في العام ١٩٣٧ خلال المؤتمر العلمي الهندي الذي عقد في كلكتا ، قائلا : « بالعلم وحده ، يمكن حل مشكلات الجوع والفقر ، ومكافحة الانحراف والامية ،

(٩) الدكتور يوسف حباوي ، التقانة في الوطن العربي : مفهومها وتحدياتها مرجع سابق ، ص ٢٧ .

(١٠) الاستاذ محمد غانم (جامعة دمشق) تكامل البحث العلمي بين الجامعات العربية الورقة الاولى التي نوقشت خلال الجلسة العلمية المصاحبة للدورة الثانية والثلاثين لمجلس اتحاد الجامعات العربية المنعقدة في رحاب جامعة عمان الاهلية ، عمان - المملكة الاردنية الهاشمية ، ١٣-١٥ نيسان ١٩٩٩ م ، ص ٦ .

والقضاء على العادات والتقاليد السيئة والحفاظ على الموارد الهائلة التي يجري هدرها بلا طائل من قبل بلدان غنية يتضور جوعاً سكانها جوعاً . »

ومن أجل ذلك ، تبني البرلمان الهندي في العام ١٩٥٨ قراراً ينص على :
« ان ايجاد تقنيات علمية جديدة وتطبيقها ، يعوضان عن النقص في المسوارد الطبيعية ، ويقلل الحاجة الى رؤوس الاموال . ولكن التقنية لا تبرز الا من دراسة العلم واستعمالاته » (١١) .

ومع ان العلم وطبيعته عالمي في الاساس والجوهر ، الا ان التقنية الحديثة وجدت لخدمة مجتمع معين ، وسعت الى حل مشاكل عالم معين ، ولم تهتم الا هامشياً بحل مشكلات العالم النامي ، الامر الذي دفع بمجتمعات هذا العالم للعمل جاهداً على تضيق الفجوات العديدة التي تفصله عن العالم المتقدم ، بما فيها الفجوة التقنية . وهذا ما اشار اليه رئيس الاكاديمية الاسلامية في الاردن (ممتاز علي غازي) خلال المؤتمر الدولي الذي عقد في الشارقة في يومي ٢٥-٢٦ تشرين الثاني ٢٠٠٠ لمناقشة موضوع (التعليم العالي في الجامعات الاسيوية التحديات وتوجهات المستقبل) : « ان درجة التطور العلمي وسرعة تقدم التقنية ، اوجدت فجوة واسعة بين البلدان المتطورة والدول النامية ، وبات من الواضح ، انه لا مناص من حالة التبعية امام الدول التي تقتصر الى المعرفة والمقدرة العلمية والتقنية ، وان الخيار الوحيد لدى الدول النامية ، هو استثمار اكبر ، واكبر في مجالي العلم والتقنية ، اذا ما رغبت في البقاء والعيش بعزة وكرامة في ظل هذه الحضارة ، متزايدة التعقيد ، وهذا العالم ، سريع التغير » (١٢) .

تجارب بعض الدول في التنمية ودور العلوم والتقانة فيها :

ان لكل بلد خصائصه القومية وبيئته الجغرافية وموارده ، وهو يخوض تجربته الخاصة في ظروف تاريخية ودولية محددة اقتصاديا وسياسيا وعلميا وتقانيا ، مما يجعل هذه التجربة حالة فريدة من نوعها ، ومع ذلك ، فان دراسة التجارب التاريخية دراسة علمية منهجية ، تشكل احدا هم الطرائق التي تلجأ اليها العلوم الاجتماعية والاقتصادية لادراك قوانين التطور وتوظيفها في بناء الحاضر والمستقبل ، وهذه التجارب سواء كانت ناجحة ام غير ناجحة ، تحمل دروسا وعبرا بالغة الاهمية ، لرسم استراتيجية تطوير العلوم والتقانة في خدمة التنمية الشاملة .

ومن هذا المنطلق ، سنورد في الفقرات الاتية لمحات خاطفة عن تجارب بعض الدول التي استفادت من توظيف العلوم والتقانة لتحقيق التصنيع والتنمية:

١ - التجربة الامريكية :

استندت التنمية في الولايات المتحدة الامريكية الى نقل مكثف اوسائل الانتاج ، ولاسيما من بريطانيا في منتصف القرن التاسع عشر وما بعده ، ورافق ذلك ، هجرة اعداد كبيرة من المهندسين والعلماء من دول اوربا الاخرى ، حاملين معهم الى امريكا المفاهيم التي ساعدت على تطوير قاعدة علمية وتقانية رصينة ، وعلى بناء جسور للمساهمة المباشرة في تنمية عمليات الانتاج التي استفادت بدورها الى حد كبير من الموارد الشاسعة المتوافرة .

ان ابرز ما يميز التجربة الامريكية هو الرعاية والتشجيع اللذين نالتهما جهود البحث والتطوير وتطبيقاتها المباشرة والسريعة في التجديد التقاني والصناعي والتجاري ، اي في الاستثمار الفعلي^(١٣) .

(١٣) عبدالله رائق شهيد وآخرون . استراتيجية تطوير العلوم والتقانة في الوطن العربي : مرجع سابق ، ص ٥٩ .

ومن المفيد هنا أن نلقي الضوء على بعض جوانب البحث والتطوير في الولايات المتحدة الأمريكية حاليا :- (١٤)

أ - تملك الولايات المتحدة أكثر من (٧٠٠) مختبر فيدرالي ، تتجاوز ميزانيتها السنوية (٢٤) بليون دولار .

ب - يبلغ الدعم الحكومي لكل جهود البحث والتطوير في الولايات المتحدة الأمريكية أقل من ٥٠٪ بقليل .

ج - تستخدم الحكومة ١/٦ علماء البلاد (حسب احصاء الدليل العلمي والهندسي للعام ١٩٩٣) .

د - ان مشاريع البحث والتطوير التي تمولها حكومة الولايات المتحدة ، أكثر من مجموع ما تنفقها حكومات اليابان والمانيا وفرنسا وانجلترا مجتمعة على هذه المشاريع ، ولكن اذا لم يستغل هذا الاستثمار تجاريا ، فان دافعي الضرائب الامريكان لا يستفيدون منها اقتصاديا .

هـ - ان التحالف مع الصناعة امر لا مناص منه ، لتقليل التكاليف والانتفاع منها تجاريا .

٢ - التجربة اليابانية :

يستند النموذج الياباني في التنمية الى عدد من العناصر اهمها :-

أ - إستيعاب التقانات الحديثة استيعابا تاما ، او اقرب ما يكون الى ذلك .

ب - التجديد التقاني المستمر .

ج - تطعيم التقانات الحديثة (ايا كان مصدرها) مع اساليب الادارة والمفاهيم الحضارية السائدة . يبرز دور الدولة في النموذج الياباني بصورة جليلة ، منظما ومنسقا لجهود الافراد والمؤسسات المعنية بالتنمية ،

وبمنظومة العلوم والتقانة المحلية ، ومن اهم المفاهيم التي تضمنتها التنمية المستندة الى العلوم والتقانة في اليابان ، ان هدف نقل التقنية دوما ، هو استخدامها من اجل تنمية القدرات المحلية ، لا الاستعاضة عنها^(١٥) .

٣ - التجربة الصينية :

استندت التجربة التنموية الصينية في كثير من جوانبها ، الى التقانات الملائمة (التي كانت سوفيتية الاصل في البداية ، ثم تم الاعتماد على الذات بعد انسحاب السوفيت من الصين) لكن الصين سعت من جهة اخرى لمتابعة جهودها في تطوير العمليات الانتاجية (اساليب والات الانتاج) والمنتجات والعلوم الفيزيائية وعلوم الحياة التي تعتمد عليها جهود التنمية ولقد اثرت اعتبارات عقائدية في جمع الفرد العلمي والمهندس والتقني ، وحفز تفاعلهم بعضهم مع بعض ، ووجهت جهودهم نحو تطوير المقدرة المحلية على التجديد ، وملائمة الاساليب المستوردة للشروط المحلية وتطويعها .

تواجه الصين اليوم تقادم التقانات التي استندت اليها جهودها التنموية في الماضي ، بأفتاحتها على حيازة تقانات اكثر تقدما ، ولكن هذا يتم من دون التضحية بمبدأ الاعتماد على الذات ، ويظهر من المؤثرات المتاحة حتى الان ، ان نتائج هذا المزج كانت ذات اثر مفيد في جهود التحديث^(١٦) .

الصعوبات التي تجابه استثمار العلم والتقانة في التنمية الشاملة

لقد وجدت التقنية الحديثة من قبل الدول المتقدمة ، ونشأت في ظل المناخ الاقتصادي والحضاري لهذه الدول ، وهي تخدم اغراضها ، ولكنها لا تناسب دوما احتياجات الدول النامية ، ولا تحمل في مفرداتها وفي مجموعها

(١٥) عبدالله واثق شهيد وآخرون ، إستراتيجية تطوير العلوم والتقانة في الوطن العربي : مرجع سابق ، ص ٦٠ .

(١٦) المرجع نفسه ، ص ٦١ .

الا وعودا مزدوجة لها : وعودا ايجابية لسد احتياجاتها الاساسية ووعودا سلبية بتقليص صادراتها وفرص عملها ، وزيادة تبعيتها ، واتساع الفجوات الاقتصادية والسياسية والاجتماعية بينها وبين الدول المتقدمة .^(١٧) كما ان مشكلات العالم النامي ، ولاسيما الوطن العربي ، تختلف عن مشكلات العالم المتقدم ، واهدافه تختلف ايضا عن اهداف هذا العالم ، ولاسيما ما يمكن ان تطمح الى تذليلها عن طريق التقانات الحديثة .

والمشكلات الاساسية للدول النامية ، تتمثل في محدودية مواردها الطبيعية (لا البشرية) وسوء استخدام المتاح منها بانتاجية معقولة ، وبمردود افضل ، مما يؤثر في انتاجه وحياة سكانه ، ويعد ضعف الانتاجية ، وسوء نوعية الانتاج من مشكلاتها الكبرى^(١٨) .

ان اهم الصعوبات والمشكلات التي تعترض استثمار العلم والتقانة ، وتعرقل دورهما في التنمية الشاملة في الدول النامية ، ما يأتي :-^(١٩)

١ - التناقض بين انماط السلوك التي تطرحها وتتطلبها الحلول المستندة الى مدخلات علمية وتقانية محدثة ، وانماط التنمية التقليدية السائدة ، والاضاع المجتمعية والثقافية المهيمنة .

٢ - ان التقانة ليست جملة من الحلول لعدد من المشكلات ، بل انها منظومة ينبغي لكي تعمل بنجاح ان تتفاعل مع المنظومات الاخرى القائمة في البيئة المحيطة .

٣ - لكي تنجح المنظومة التقانية المحلية في دعم قطاع ما من قطاعات المجتمع والاقتصاد ، فلا بد من ان يكون ذلك القطاع متمتعا ايضا بعلاقات

(١٧) الدكتور يوسف حلباوي ، التقانة في الوطن العربي ، مرجع سابق ص ٤٨ .

(١٨) المرجع نفسه ، ص ٥١ .

(١٩) عبدالله واثق شبيد وآخرون ، إستراتيجية تطوير العلوم والتقانة في الوطن العربي : مرجع سابق ، ص ٦٣-٦٤ .

صحيحة ، ومتفاعلا بصورة مرضية مع قطاعات النشاط الاقتصادي والاجتماعي القائمة ، بل ان احد جوانب الاشكالية في تطبيق الحلول العلمية والتقانية ضمن مجتمع وبيئة ناميين ، هو ان انماط التصرف السائدة كثيرا ما تكون مسؤولة عن المشكلات التي ينبغي تطبيق تلك الحلول لمعالجتها .

٤ - إنعكاس استثمار الحلول ذات المحتوى العلمي والتقاني (التي كثيرا ما تكون خارجية المنشأ) على سياسات التنمية الشاملة وعلى تكريس التبعية .

٥ - التفاوت بين ما يجب ان يخصص من موارد لتبني حلول تنموية تستند الى مدخلات علمية وتقانية وتطبيقها ، وما هو متاح في بيئة متخلفة وقاصرة .

٦ - التخلف التقاني وقلة الابحاث العلمية التي تساهم في حل مشكلات التنمية والمجتمع ، والدعم المالي القليل المخصص للبحث العلمي ، ففي الدول العربية مثلا ، نلاحظ (طبقا لآخر تقرير اعدته اوابك) ان ما مخصص للابحاث العلمية في شتى فروعها لا يزيد عن (٠.٠٦٪) من الناتج القومي ، في حين تخصص الدول المتقدمة علميا ما مجموعه (٣٪) من دخلها القومي لاغراض البحث العلمي ، كما ان وجود (٣٣٧٠٠) من الملاكات العلمية العاملة في مجال البحث العلمي في الوطن العربي ، موزعين على (٢٦٥) مؤسسة علمية ، لا يعني شيئا ذا اهمية بالنسبة لـ (٢٥٨) مليون نسمة من سكان الوطن العربي (٢٠) .

٧ - تتضمن خطط التنمية في العالم النامي (بضمنه المنطقة العربية) تصدير المواد الخام وشبه المصنعة بالدرجة الاولى ، واستيراد كميات كبيرة من

(٢٠) الاستاذ الدكتور محمد غانم ، تكامل البحث العلمي بين الجامعات العربية ، ص ٣ .

المعدات وادوات الاتاج ، او النظم والتقنيات من الدول الصناعية المتقدمة . ففي الستينيات والسبعينيات على سبيل المثال، استوردت الدول العربية نحو من (٦٠٠) مشروع في مجال البتروكيمياويات والهيدروكربونيات ، اشترك في تصميمها وتوريدها اكثر من (٨٥) شركة اجنبية ، ومعظم هذه المشاريع كانت بصيغة عقود شاملة «ما يسمى تسليم مفتاح » ، وبأدنى حدود المشاركة من قبل المؤسسات والقوى البشرية المحلية .

ان هذا الاسلوب المتبع في إنشاء مشاريع التنمية ، يجعل العالم النامي تحت قبضة الشركات الاجنبية، ويمنع ظهور نشاطات إبداعية او مبادرات إبتكارية من أصحاب الفعاليات والمؤسسات العلمية في الدول النامية ، وتكون النتيجة اضمحلال التقانة الذاتية فيها (٢١) .

٨ - هناك عدة مشكلات رئيسة اخرى ، كانت قد ذكرت في مؤتمر دولي دعت اليه اليونسكو في العام ١٩٨١ بعنوان « تعليم العلوم والتكنولوجيا ودوره في التنمية القومية » ، واهمها هي :- (٢٢)

اولا : وجود مشكلات عديدة في الاقطار النامية ، لم تستنبط عنها اية معرفة علمية او تقانية في الدول المتقدمة ، او ان ما استنبط فيها قليل (مثلا ، توفير الطاقة للمناطق الريفية ، ادارة نظم البيئة المتعلقة بالبحر المتوسط) .

ثانيا : هناك اتجاهات تقانية متاحة في الدول المتقدمة ، وهي وان عالجت مشكلات معينة فيها ، فانها تسبب اختلالات متفاوتة الحدة في البيئتين الاجتماعية والاقتصادية في الدول المتلقية (كالتقنيات الصناعية الكثيفة وعلاقتها برأس المال وبحجم اليد العاملة) .

(٢١) المرجع نفسه ص ٧-٨ .

(٢٢) المرجع نفسه ص ٨ .

ثالثا : غالبا ما تفتقر الاقطار النامية الى المقدرة على استخدام التقنيات المتطورة بفعالية ، واستثمارها بالشكل الامثل ، وهذا يعني ، انها لا يمكن ان تعتمد كليا على نقل الثقافة ، وانما لابد لها من تطوير قدرتها على تقويم واستيراد واستيعاب وادخال التحسينات على ما يناسبها من تلك الثقافة في تسميتها الذاتية •

كيفية استثمار العلم والثقافة في تحقيق التنمية الشاملة :

على الدول والمجتمعات النامية التي تتوخى اللحاق بالركب الحضاري المتقدم ، ان تعتمد قبل كل شيء سياسة اقتصادية لمصلحة رعاية العلم والثقافة ، ليس لان العلم يمنح الحكمة والفهم الاعمق للطبيعة والمتعة والبهجة فقط ، ولكن لانه من دون الاستخدام الكثيف للثقافة ، يكون من المستحيل الدفاع عن الهوية واسلوب الحياة • والمسألة ليست في قبول تحدي الثقافة ام لا ، بل هي كيف تتفاعل مع هذا التحدي بطريقة افضل ، فالقيادة التي تحاول مقاومة التدفق القوي للعلم والثقافة ، انما تمارس سلوكا انتحاريا (٢٣)•

وقبل ان نخوض في كيفية استثمار العلم والثقافة لتحقيق التنمية الشاملة، لعل من المفيد ان نستعيد النظر في بعض الاسس والثوابت ذات الصلة بالموضوع :-

اولا : ان الثقافة والعلم نتاج انساني لا يمكن شراؤهما ، لانهما في تغير وتطور مستمرين ، واي شراء لنتائج الثقافة يولد تقليدا مع زيادة هوة التخلف، ويجعل المجتمع المتلقي لهما مجتمعا مستهلكا واسيرا لتوجهاتهما •

ثانيا : ان الثقافة ليست معزولة عن المجتمع وتوجهاته وقيمه وايدولوجيته ، وبغياب التأصيل الحضاري تكون النتائج الثقافية دخيلة على ذلك

(٢٣) انطوان زحلان ، العرب والعلم والثقافة ، مركز دراسات الوحدة العربية ، سلسلة الثقافة القومية (١٩) ط ١ ، بيروت ، كانون الاول ١٩٨٨ ص ٩٥-٩٧

ثالثا : غالبا ما تفتقر الاقطار النامية الى المقدرة على استخدام التقنيات المتطورة بفعالية ، واستثمارها بالشكل الامثل ، وهذا يعني ، انها لا يمكن ان تعتمد كليا على نقل التقنية ، وانما لابد لها من تطوير قدرتها على تقويم واستيراد واستيعاب وادخال التحسينات على ما يناسبها من تلك التقنية في تسميتها الذاتية •

كيفية استثمار العلم والتقانة في تحقيق التنمية الشاملة :

على الدول والمجتمعات النامية التي تتوخى اللحاق بالركب الحضاري المتقدم ، ان تعتمد قبل كل شيء سياسة اقتصادية لمصلحة رعاية العلم والتقانة ، ليس لان العلم يمنح الحكمة والفهم الاعمق للطبيعة والمتعة والبهجة فقط ، ولكن لانه من دون الاستخدام الكثيف للتقانة ، يكون من المستحيل الدفاع عن الهوية واسلوب الحياة • والمسألة ليست في قبول تحدي التقانة ام لا ، بل هي كيف نتفاعل مع هذا التحدي بطريقة افضل ، فالقيادة التي تحاول مقاومة التدفق القوي للعلم والتقانة ، انما تمارس سلوكا انتحاريا (٢٣) •

وقبل ان نخوض في كيفية استثمار العلم والتقانة لتحقيق التنمية الشاملة ، لعل من المفيد ان نستعيد النظر في بعض الاسس والثوابت ذات الصلة بالموضوع :-

اولا : ان التقنية والعلم نتاج انساني لا يمكن شراؤهما ، لانهما في تغير وتطور مستمرين ، واي شراء لنتائج التقنية يولد تقليدا مع زيادة هوة التخلف ، ويجعل المجتمع المتلقي لهما مجتمعا مستهلكا واسيرا لتوجهاتهما •

ثانيا : ان التقنية ليست معزولة عن المجتمع وتوجهاته وقيمه وايدولوجيته ، وبغياب التأصيل الحضاري تكون النتائج التقنية دخيلة على ذلك

(٢٣) انطوان زحلان ، العرب والعلم والتقانة ، مركز دراسات الوحدة العربية ، سلسلة الثقافة القومية (١٩) ط ١ ، بيروت ، كانون الاول ١٩٨٨ ص ٩٥-٩٧

المجتمع ، وتمثل قيذا آخر من قيود التخلف والتبعية ، وتضيف تبعية علمية الى انماط التبعيات الاخرى •

ثالثا : ان نقل الثقافة او شراءها لا يعني العلم والحضارة ، ولا يؤدي اليهما ، في الوقت الذي يطلب فيه نفاذ العلم الى اوصال المجتمع واستلهم الاصاله الحضارية في استخدامه وتوظيفه •

رابعا : ان النتاج العلمي والتقاني هما نتاج عقول مبدعة ، ومن هنا تبرز اهمية النظام التعليمي في تأطير القوى العقلية والابداعية وتوجيهها واستثمارها ولذلك ينبغي ان يكون النظام التعليمي نظاما يدعو الى الابداع الاصيل ، ويساعد على التغيير والتطوير ويقاوم التجحر والانشداد الى التلقفي دون العطاء (٢٤) •

وبعد ذلك ، فأن تحقيق التنمية التي تنشدها البلدان النامية لا يتم الا بالاستخدام العقلاني للامكانيات المتاحة ، من موارد طبيعية وبشرية ومالية ، وتطوير هذه الامكانيات باستمرار لتأمين اعلى كفاية ممكنة من استخدامها •

ويقتضي هذا الاستخدام العقلاني ، اعتماد سياسة علمية وتقانية تهدف الى تسخير تطبيقات العلوم والثقافة لاغراض التنمية ، وهذا التسخير بحدد ذاته يتطلب توافر سياسة تنموية واضحة الاهداف والخيارات والاولويات • وعندئذ يمكن للقائمين على اعداد الاستراتيجيات التنموية في القطاعات المختلفة ، تقويم البدائل الاستراتيجية المتباينة والممكنة التحقيق ، آخذين بنظر الحسبان : الوسائل والاساليب التقانية المتوافرة ، المراحل الاستراتيجية ،

(٢٤) الدكتور رياض حامد الدباغ ، التاصيل الحضاري الطريق الاوفىق لاستيعاب العلم والتكنولوجيا والابداع في استثمار للتنمية الشاملة ، مجلة علوم / بغداد ، العدد (٢٠) لسنة ١٩٨٦ ، ص ٤-٥ •

متطلبات تحقيق كل بديل استراتيجي ، المحيط الاقليمي والدولي ، واتسره
في كل بديل (٢٥) .

وفي هذا المجال ، لابد من تأكيد ان على البلدان النامية المتطاعة الى تبني
التقانة الجديدة ان تبني ثروة فكرية هائلة على طريقتها الخاصة وتبعا لظروفها ،
ولن يتأتى ذلك الا من خلال توافر موارد مالية ضخمة ، وتوثيق الصلات بين
العلوم والتقانة ، ومن ثم بين الجامعات والقطاع الصناعي ، واخيرا وجود مجموعات
كبيرة من العلماء والمهندسين والفنيين من ذوي المؤهلات العالية ، وبالنسبة لمنطقتنا
العربية ، من المفيد ان نشير الى ان هناك عقودا ضخمة مع شركات هندسية
اجنبية ، تبلغ قيمتها مئات المليارات من الدولارات ، ولو ان الحكومات العربية
طلبت من هذه الشركات ان تعين الجامعات والمؤسسات البحثية بنسبة ١٪
فقط من هذه العقود لتوفر لدينا عدة مليارات من الدولارات مخصصة
للبحث العلمي .

وبعد توفر الدعم المالي المطلوب ، لابد من وضع خطة علمية وتقنية
شاملة ، وتوظف فيها مراكز البحث لخدمة قضايا التنمية ، آخذين بنظر
الحسبان ان البحث العلمي الذي لا يدخل في صلب خطط التنمية ، لا فائدة
منه . والاهم من ذلك ، ضرورة متابعة البحث العلمي والاشراف عليه من قبل
رئيس الدولة نفسه ، وهذا التقليد متبع في فرنسا والهند وكوريا الشمالية ،
لان الاجهزة في جميع انحاء العالم تقف امام سلطة رئيس الدولة بخشوع
وانحاء ، وتبدي اقصى ما في وسعها من التعاون . (٣٦) فضلا عن ذلك ، يتعين
على قيادات الدول النامية ، العمل على :-

آ - رعاية العلم والتقانة ، عن طريق :

(٢٥) عبدالله واثق شهيد وآخرون ، إستراتيجية تطوير العلوم والتقانة في
الوطن العربي - مرجع سابق ، ص ٦٩-٧٠ .

اولا : صياغة سياسات البحث العلمي والتقاني واييجاد المقومات الضرورية لتنفيذها :

ثانيا : اتخاذ الاجراءات اللازمة لتقوية القدرات البحثية والتقانية •

ثالثا : تحسين الظروف المادية للعلماء والتقنيين والباحثين ، ومنح المكافآت والحوافز لهم ، بقصد التقليل من هجرتهم الى الخارج •

رابعا : اقامة علاقات عمل وتعاون مع المؤسسات الصناعية والانتاجية ، والاهتمام بالاستخدام الشامل للموارد الوطنية المتاحة ، او اية موارد اخرى •

خامسا : التأكد من ان العقود الخاصة بانشاء المصانع ، او نقل التقنية الحديثة خالية من اية شروط مجحفة •

سادسا : اعداد شبكات قطرية للاعلام العلمي والتقاني واقامة المعارض والمتاحف العلمية ، وانشاء بنوك للبيانات والمعلومات العلمية(٢٧) •

ب - العمل تدريجيا على الاستعاضة عن استيراد التقنية ، والاستفادة من تجارب الدول المتقدمة في هذا المجال •

ج - تعبئة الموارد والطاقات البشرية والمادية المتاحة ، او غيرها ، لتنفيذ سياسة التنمية الشاملة والتقدم الى الامام ، والعمل على اتخاذ اجراءات وممارسات تؤدي الى الاعتماد الذاتي ، والاكتساب السريع للتقانة ، مع وجوب انجاز كل المشاريع بطريقة تعليمية واعطاء اهتمام بارز للعمل وبناء المؤسسات ، ودعم الانتاجية وتقليل الكلفة ، وزيادة القدرة الاقتصادية الشاملة(٢٨) •

(٢٦) الاستاذ الدكتور محمد غانم ، تكامل البحث العلمي بين الجامعات العربية ، مرجع سابق ، ص ١٧ ، ٢٣ ، ٢٧ .

(٢٧) المرجع نفسه ، ص ٢٩ - ٣٠ .

(٢٨) انطوان زحلان ، العرب والعلم والتقانة ، مرجع سابق ، ص ١٠٠ ، ١٠٧ .

الخاتمة

ان العلوم الاساسية تشكل قاعدة ضرورية لتطوير المعرفة التقنية ، التي تؤدي بدورها الى التقدم التقني الذي يؤدي هو الاخر الى التقدم الاقتصادي الذي يعد اساسا لتحقيق التنمية الشاملة في كل المجالات ، ومن المعروف ان التقنية الحديثة تعتمد على العلوم ، وهي بمفهومها العام ، تتكون من توليفة معقدة من العلوم البحتة والعلوم التطبيقية ، والاقتصاد ، والادارة ، والمال ، والاسواق . وان انتقال العلوم البحتة الى العلوم التطبيقية ، ثم الى انتاج السلع التقنية يتم بسرعة كبيرة . فالخط الفاصل بين الميادين العلمية والتقانة ، هو خط غير واضح في الحقيقة في ايامنا هذه في ظل تقدم التقنية . ولذلك فمن الصعوبة بمكان بالنسبة الى مجتمع ما ان يتطور تقنيا اذا لم يقم بدعم العلوم الاساسية والتطبيقية المتصلة به .

إن اية عملية تنمية تتطلب توفر خمسة عوامل رئيسة فيها ، هي : رأس المال ، والايدي العاملة ، والارض ، والعلم ، والتقانة . بل ان العلم والتقانة يمثلان اليوم دورا اهم كثيرا من رأس المال والعمالة والارض ، وذلك لاثريهما في زيادة الكفاية الانتاجية . ومن اهم اسباب إخفاق التنمية في العديد من الدول النامية ، عدم استثمار المقدرة العلمية والتقانة الوطنية ، وبشكل كافٍ في عملية التنمية . وقد اظهرت الدراسات التي اجريت في العديد من البلدان الصناعية ان (٦٠-٨٠٪) من التحسن في مستوى المعيشة يعزى الى التقدم التقني ، وان (٢٠٪) فقط يرجع الى تراكم رأس المال . والتخلف او التقدم التقني مرتبط ارتباطا وثيقا بالوضع العلمي والتقني والتطور الاجتماعي لمجتمع قادر على تحويل ابداعاته العلمية الى منتجات تسويقية . والعمل على تطوير التقنية ، انما هو جزء لا يتجزأ من عملية التطور العلمي والثقافي

والاجتماعي ، فضلا عن التطور المؤسسي ومدى اقتناع هذا المجتمع وانفتاح
اقتصاده وتفاعله مع الثقافات الاخرى والاقتصاد الخارجي • ولكي يحصل
مجتمع ما على التقانة المبنية على العلم ، يجب ان يفسح المجال الكافي والواسع
للقدرات العلمية والعملية ، والتنافس العلمي بين الجامعات والمعاهد ، ويشجع
الابحاث ، وحسن الاداء الوظيفي ، والاعتماد الكلي على الذات ، والابتعاد
عن الاستيراد تدريجيا •

ولذلك ، اصبحت معايير تقدم الامم ، تركز اليوم الى العلم والتقانة ،
وان الفجوة الواسعة بين العالم المتقدم ، والدول النامية هي مبدئيا ثغرة
علمية وتقانية • وان على الدول النامية تفهم هذه الحقيقة وادراكها ، والبدا
بالتقدم العلمي الذي هو الشرط الاساسي لتحقيق تنمية شاملة ، تنمو وتتطور
بتناسقها وتكاملها مع تنمية تقانية وطنية •

تطبيقات واساسيات الاختبار المناعي الاشعاعي في التحاليل الهورمونية

الدكتور سامي عبدالمهدي المثفر
عضو المجمع العلمي
كلية العلوم - جامعة بغداد

الملخص

طور كل من شالي وگلین مع كل من روسيلين يالو وسولومون پيرسن طريقة حساسة ذات كفاءة عالية لقياس الهورمونات الپيتيدية ، سميت بالاحتباس المناعي الاشعاعي وحصل هؤلاء على جائزة نوبل في الطب والفسلجة • وقد احدثت هذه الطريقة ثورة في بحوث علم الهورمونات لكونها طريقة كمية وحساسة ونوعية يمكن القياس بها العديد من الهورمونات بكميات صغيرة جداً •

ففي الاختبار المناعي الاشعاعي تقنيا ، يستعمل كمية ثابتة من الالاجنة الموسومة اشعاعيا وغير الموسومة اشعاعيا وتتنافس كل منهما على عدد محدود من مواقع الجسم الضاد ، يؤدي هذا التنافس الى زيادة مطردة في الالاجنة الكلية (الموسومة وغير الموسومة) وبالتالي تتناقص نسبة الالاجنة الموسومة اشعاعيا التي ترتبط بالجسم الضاد • وعند قياس النشاط الاشعاعي المرتبط بالجسم الضاد بعد خطوات الفصل • يمكن عندئذ بناء منحنيات قياسية بطرق مختلفة ، تستعمل لتحديد كمية الهورمون في السوائل الحياتية ومنها مصل الدم •

١ - تقديم (1)

كثرت استعمال النظائر المشعة في علوم الحياة والطب والزراعة ومكنت هذه الكثرة من الباحثين معرفة العديد من خفايا الأفعال الحياتية والوظيفية والآليات المختلفة للتفاعلات الكيميائية الحياتية في الأجسام الحية ، كما استخدمت تقنية التخفيف النظيري في تقدير العديد من المركبات الحياتية ومنها الأحماض الأمينية ، فضلا عن ذلك فيمكن تعيين السعة الخلوية والبيئية^(١) .

هناك عدد من الشروط التي يجب توفرها عند استعمال المواد الموسومة المشعة في الكيمياء ومنها أن يكون : -

١ - العمر النصفى للنظير المشع مناسباً لما يلزم لاستكمال التجربة بحيث لا ينخفض النشاط الإشعاعي بصورة كبيرة .

٢ - تركيز النظير المشع سواء حقن في الجسم أو الجهاز مناسباً ضمن النطاق المسموح به للإنسان بحيث لا يفقد أثره الإشعاعي بسبب العمليات الحياتية .

٣ - النظير المشع الباعث لأشعة بيتا بطاقة ملائمة أو أشعة غاما التي لا تتعرض للامتصاص الذاتي وأن يتم تجنب استعمال النظائر والمركبات ذوات النشاط الإشعاعي العالي أو الطاقة العالية .

١ - ٢ الاختبارات المناعية الإشعاعية (2)

تدخل التقنيات المستعملة في الاختبارات الإشعاعية في إطار ما يسمى بالتحليل بالارتباط التنافسي " competitive binding analysis "

الذي يعتمد على قاعدة التشبع لأحد المواد بمادة أخرى مطلوب اختبارها .
أ - في الاختبارات المناعية تكون المادة الرئيسة عبارة عن مستضد
(Ag) Antigen مع الجسم الضد (Ab) antibody الخاص به .
ب - هناك أنواع أخرى من الاختبار الاشعاعية تعتمد على مواد أخرى
فعالة مثل : -

١ - مستلمات الأنسجة "tissue receptors" .

٢ - البروتينات الحاملة "carrier proteins" .

٣ - الانزيمات .

تحمل التقنيات أسماء مختلفة مثل : -

١ - الاختبار بالمستلمات .

٢ - الاختبار بالإشباع .

٣ - الاختيار المناعي الاشعاعي .

كما يمكن أن يطلق عليها بالاختبارات الترابطية حيث هناك ثلاثة أنواع

من الروابط "binder" وهي :-

١ - الأضداد .

٢ - الروابط البروتينية .

٣ - المستلمات الخلوية .

وتتميز جميعها ب :

١ - الألفة .

ب - التخصص .

ج - الوفرة الكبيرة .

تتطلب طرق الاختبارات الاشعاعية توفر عدد من الشروط اللازمة للحصول على نتائج مقبولة منها :-
(4)

- ١ - أن يكون هناك فيض من المستضد على الضد .
- ٢ - أن تكون مواقع الارتباط للضد مستقلة الواحدة عن الاخرى .
- ٣ - أن يكون الضد مختصا بمستضد معين .
- ٤ - أن تتحد مواقع الارتباط بين المستضد والضد بنسبة واحد الى واحد .
- ٥ - أن تتجه التفاعلات جميعاً نحو الاكتمال .

فضلاً عما ذكرناه فينطلق على الاختبارات الاشعاعية بأنواعها المختلفة بالتحليل بالأجنة المشعة " Radioligands analysis "

ومنها :-

١ - الاختبارات المناعية الاشعاعية Radioimmuno assay (RIA)

٢ - الاختبارات المناعية الاشعاعية المترية

Immunoradiometric assay (IRMA)

٣ - الاختبار بارتباط البروتينات التنافسية

Competitive protein Binding (CPB)

٤ - الاختبار بالمستلم الاشعاعي Radio receptor analysis

٥ - الاختبارات الأنزيمية المناعية Radio enzymatic assays

فالاختبارات المناعية الاشعاعية عبارة عن مقايسة مناعية تنافسية حيث أن المستضد الموسوم بالنظير المشع يتنافس مع المستضد غير الموسوم للارتباط بالأجسام المضادة في حين بالمقايسة المناعية الاشعاعية المترية يستعمل الجسم المضاد النقي الموسوم بالمادة المشعة عوضاً عن المستضد الموسوم .

أما في تقنية التحليل بارتباط البروتينات التنافسية فتستعمل عوضاً عن الجسم المضاد المتخصص ببروتينات طبيعية موجودة في بلازما الدم (وعادة تكون كلوبولينات غير مناعية) ذات ألفة متخصصة للهورمون أو مجموعة هورمونات .

١-١ الاختبارات المناعية الاشعاعية (3)

يمكن أن يطلق على التقنيات الثلاثة الأولى CPB , IRMA , RIA كمجموعة واحدة باصطلاح الاختبارات المناعية الاشعاعية وتستعمل هذه المقايسة بتحليل كمي وغير كمي وفي البدء كانت محددة لقياس بعض الببتيدات المتعددة الطبيعية (الهورمونات) ذات الصفات المستضدة ألا إنها توسعت لتشمل عدد كبير من المواد منها :-

- ١ - البروتينات •
- ٢ - الببتيدات •
- ٣ - الستيرويدات •
- ٤ - الفيتامينات •
- ٥ - مواد أخرى •

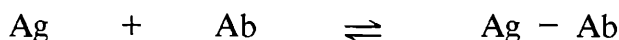
ومن متطلبات المادة المراد قياسها بهذه الطريقة توفر ما يأتي : (١٠)

- ١ - ذات صفات مناعية •
- ٢ - توجد بشكل نقي •
- ٣ - من الممكن وسمها اشعاعياً •

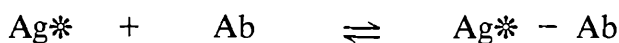
وعليه فهي طريقة للقياس تندمج فيها الخصوصية العالية للتفاعل المناعي مع الحساسية العالية للكشف عن النظائر المشعة •

ابتكر كل من الباحثين بيرسون وبالو في اختبار الهورمونات وأصبحت الآن كما ذكرنا تستعمل في اختبار مركبات أخرى مثل الادوية والفيتامينات والأنزيمات والفايروسات وبروتينات مصل الدم •

الاختبارات المناعية الاشعاعية عبارة عن مقايسة تنافسية حيث يتنافس المستضد الموسوم بالنظير المشع مع المستضد غير الموسوم للارتباط بالاجسام الضادة الخاصة •



معقد الجسم الضاد والمستضد غير الموسوم المستضد غير الموسوم



معقد الجسم الضاد والمستضد الموسوم المستضد الموسوم

تجري تقنية هذه الاختبارات بمرزج المادة المجهولة او المراد تحليلها

وهي المستضد (Ag) بمادة مماثلة موسومة إشعاعيا وهي Ag*

مكونة Ag + Ag* لكل منهما فرص متساوية للاتحاد مع

الضاد المناسب (Ab) بحيث يتطلب ان يكون تركيز Ab

أقل من تركيز Ag + Ag* مكونة جزء حر (Free F)

وآخر متحد (Bound) بعدها تفصل الاجزاء الطليقة من الأجزاء

المرتبطة بطرق الفصل التقليدية ، حيث يتم قياس مقدار الاشعاع ومقارنتها

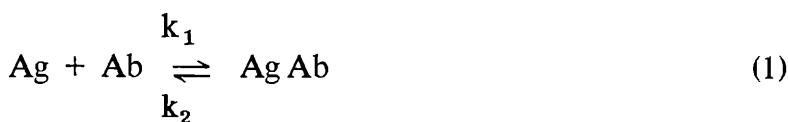
بمعيار قياسي معروف "standard" وبالتالي مقايسة تركيز "Ag"

ويطلق على حالة التنافس بين Ag , Ag* للحصول على التوازن الكتلي

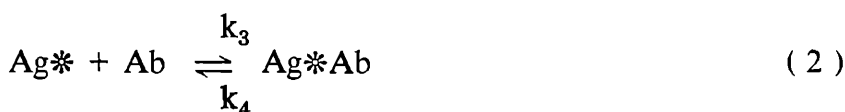
بحالة الاشباع المتوازن ويشترط في هذا النوع من التحليل أن تحافظ

جزيئات اللابنة الموسومة وغير الموسومة على خصائصها الفيزيائية

والكيميائية طيلة مراحل التفاعل الذي يتصف بكونه من المرتبة الاولى :-



$$= k_2 ' k_1 \text{ ثوابت السرعة}$$



$$K = \frac{k_1}{k_2} = \frac{[AgAB]}{[Ag][Ab]} \quad (3)$$

$$K = \frac{k_3}{k_4} = \frac{[Ag*Ab]}{[Ag*][Ab]} \quad (4)$$

$K = K_a =$ ثابت الألفة (affinity constant)

$K_3, K_4 =$ ثوابت السرعة

٣-١ الاختبار المناعي الاشعاعي والهورمونات⁽⁴⁾

استعمل لقياس تراكيز الهورمونات في مصل الدم ولغاية الخمسينات طرق متعددة تعتمد على اليود مثلاً لقياس هورمونات الغدة الدرقية، والتركيب الحلقي لقياس الهورمونات الستيرويدية • وبسبب تشابه التركيب البنائي (Structure) للهورمونات مع بعض مكونات مصل الدم كالبروتينات ، تعثر قياس هذه الهورمونات والتجأ الكثير من الباحثين الى طرق اخرى أكثر دقة لقياس تراكيزها منها استعمال الاجسام الضادة⁽¹⁾ (Antibodies)

حاول بعض العاملين في علم الهورمونات استعمال الأجسام الضادة ذات الخصوصية العالية لقياس هورمون الأنسولين⁽²⁾ وبعدها بدأت تقنية الاختبار المناعي الاشعاعي (Radioimmuno assay) من قبل الباحثين يالو (Yalow) وپرسون (Person). وكان الأنسولين أول هرمون تم قياس تركيزه بهذه التقنية التي اعتمدت على استعمال الأجسام المضادة التي تتحد مع

الهورمون نفسه مكونة معقدات يمكن قياسها بالاعتماد على استعمال النظير المشع مثل $[I^{131}]$ • تكونت بعد ذلك فكرة أولية تعتمد على التنافس بين الانسولين الاعتيادي والموسوم بالنظير المشع على احتلال مواقع معينة على الجسم المضاد (2)

قام أكينس (Ekins) بعد ذلك بقياس الثايروكسين في مصل الدم وذلك بمتابعة ارتباطه بالبروتين الرابط للثايروكسين (TBG) نظرا لوجود عادة في السوائل الحياتية بتركيز ضئيلة (١-٢) نانو غرام /سم^٢ و ٨٠ نانو غرام /سم^٢ لكل من الـ T_3 ، T_4 على التوالي بحيث يصعب عمليا قياسهما بالطرق المألوفة • فالافتقار الى كل من الدقة والحساسية للطرق هذه أدى الى عدم الاتفاق حول ما تبلغ من قيم دقيقة ، لذا فقد اصبحت الحاجة الى طرق أكثر دقة وحساسية حتى تم التوصل الى تصميم الاختبار المناعي الاشعاعي ، الذي ألقى الضوء على علاقات الترابط بين المستضد (الهورمون) والمضاد كما أمكن التوصل الى معرفة المواصفات اللازمة لهذا المضاد المستخدم من حيث تركيزه أو قابليته على الارتباط بالمستضد (الألفة) أو سعته (مراكز الارتباط بالضد) ، بعدها أمكن تحضير ضادات ذات خصوصية عالية أعطت نتائج غاية في الدقة •

١- الملامح العامة لتقنية الاختبار المناعي الاشعاعي (5)

General aspects of Radioimmuno assay

أولا : يعتمد الاختبار المناعي الاشعاعي على التنافس بين المركب المطلوب قياس تركيزه ومثيله المركب الموسوم بالنظائر المشعة بالجسم المضاد (antibody) أو على الرابط النوعي (Specific binder) .
(الشكل ١) •

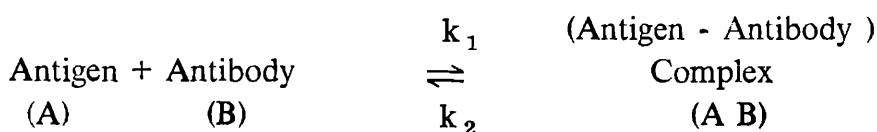
يعتبر هذا الاختبار من الاختبارات المناعية المتقدمة ، التي تستخدم لتقدير كميات ضئيلة من المركبات المستضدية ، وكذلك يمكن القيام بذلك في خليط من أعداد كبيرة وكميات من المواد المتنوعة ، تعادل حساسيتها أو تزيد على الاختبارات الطيفية والكروموتوغرافية •

ثانيا : يمكن قياس المستضد (المركب المراد قياسه) المجهول تركيزه وذلك بحساب مقدار الاشعاع المنبعث من المعقد (المستضد المشع - الضاد) ويلاحظ من الشكل (2) المنحني القياسي الذي يسكن استحداثه المقياس وذلك باستخدام نسب كمية الاشعاع المنبعثة من المعقد الى كمية الاشعاع المنبعثة من المستضد الحر ضد تراكيز المستضد المختلفة •

وبسبب نجاح الاختبار المناعي الاشعاعي بصورة جيدة جدا ، فمن الأفضل معرفة كيفية حصول هذا الاختبار بصورة تخطيطية كما في (الشكل ١ -) فالجسم الضاد (Ab) يرتبط بالمستضد (Ag) الاعتيادي وبالمستضد المشع ، (Ag**) وباستعمال زيادة في Ag** عندئذ يمكن ايجاد اقل كمية من Ag في معقد الجسم الضاد - المستضد عندما تكون $Ag*/Ag = 1$ تصبح نصف Ag* مرتبطاً ويمكن قياس كمية Ag عند التمكن من فصل المعقد Ag - Ab ولقياس Ag يجب تكوين منحني قياسي (الشكل ٢) ، وذلك بخلط كمية ثابتة من الـ Ab والـ Ag** ووضع الخليط في أنابيب اختبار • تضاف له كميات معلومة من الـ Ag ولكل انبوبة اختبار • وعند اتمام التفاعل يفصل Ag*-Ab من Ag*.

تعتمد نسبة المستضد المرتبط الى الحر F / B على كمية المستضد غير المشع وذلك لثبات كمية المستضد الموسوم والجسم الضاد ، عندئذ تتناسب النسبة المئوية للمستضد الموسوم المرتبط بالجسم الضاد طردياً مع

تركيزه وعكسيا مع تركيز المستضد ومنها يمكن حساب تركيز المستضد الموسوم في نساذج الاختبار وذلك من خلال المنحني القياسي الموسوم •
يمكن الاستفادة من معادلة التفاعل للحصول على جملة حقائق تخص تصميم هذا الاختبار بحيث يمكن تفسير العلاقات الخاصة بالمستضد والضاد والشروط اللازمة للوصول بالتفاعل الى أحسن النتائج •



حيث تمثل الرموز في حالة توازن :

(A) : تركيز المستضد الحر (F)

(B) : تركيز الضاد

(AB) : تركيز معقد (المستضد - الضاد) وهو تركيز المرتبط (Bound B)

ان التفاعل أعلاه مرتبط بعلاقة وثيقة بثابت التوازن (الألفة) K

كمقياس الى قدرة ارتباط الضاد بحيث :

— ١ —

$$K = \frac{K_1}{K_2} = \frac{(AB)}{(A).(B)}$$

فاذا كان التركيز الاصلي للضاد (B°) فان :

$$\therefore (B) = (B^0) - (AB)$$

$$K = \frac{(AB)}{(A) (B^0 - AB)}$$

$$\frac{(AB)}{(A)} = - K (AB) + K (B^0)$$

$K = K_a =$ ثابت الألفة $=$ affinity constant.

ومن رسم الكمية المستضد الموسوم المرتبط $\frac{B}{F}$ على المحور الصادي الحر

ضد كمية المستضد الحر (A) نحصل على علاقة خطية •

يمكن أن نستنتج مما تقدم ما يأتي :

١ - تعبّر المعادلة (٢) عن خط مستقيم يمثل فيه K ميل المنحني (Slope) والمرتبطة بحساسية الاختبار حيث تكون الحساسية عالية عند زيادة الميل ، وكلما زاد انحدار الميل زادت القابلية على تحسس الكميات الضئيلة من المستضد •

٢ - يرتبط تركيز المستضد في التفاعل بعلاقة عكسية وكمية الاشعاع المنبعث عن المعقد المتكون •

٣ - عندما تكون عيارية الضاد (Titer) مساوية لقيمة ثابت التوازن K ونسبة المستضد الموسوم المرتبط الى الحر (AB / A) تساوي (١) فان التغير في (AB) يقترب من الصفر وهي أعلى درجة من الحساسية لتغير تركيز المستضد (لاحظ المعادلة ٢) •

ثالثا : طرق رسم المنحني القياسي : (Standard Curve Plotting) (6)

يمكن تمثيل المنحني القياسي المعبر عن التفاعل لتصميم ال RIA

بعدة طرق نذكر منها ما يلي :

١ - مقدار العد بالدقيقة (CPM) على المحور الصادي ضد تركيز

الهرمون على المحور السيني •

٢ - المقدار المرتبط / الحر (B/F) على المحور الصادي ضد تركيز الهرمون على المحور السيني •

٣ - المقدار الحر / المرتبط (F/B) على المحور الصادي ضد تركيز الهرمون على المحور السيني •

٤ - لوغاريتم (Log B/F) على المحور الصادي ضد لوغاريتم تركيز الهرمون على المحور السيني •

٥ - نسبة المرتبط المثوية للنشاط الكلي على المحور الصادي ضد تركيز الهرمون على المحور السيني •

ان المنحنيات القياسية التي تعبّر عن العلاقات أ، ب، ج، د، هـ تكون أشكالها كما يأتي في الشكل (3) وعلى التوالي :

٢ - اساسيات استخدام الاختبار المناعي الاشعاعي الـ (RIA) (7)

أولا : الخصوصية والنشاط المناعي (Specificity & Immunoreactivity)

تعتمد الاختبارات المناعية على المنافع الناجمة عن الخصوصية ، وهذه بدورها تعتمد أيضا على قابلية مواد الارتباط (Binding Substance) على تحسس الاختلافات الدقيقة في التركيز الجزيئي •

ثانيا : المواد الأساسية ذات النشاط الاشعاعي

Radioactive Substrates (Tracer)

يتضمن اختبار النظائر المشعة اندماج النظير المشع في المركب وتنقية المشتق المستعمل للمركب الموسم في نظام الاختبار وهي مهمة بالنسبة للمركب الموسم ما دامت الحساسية تعتمد على الكمية الكلية للمستضد الموسم المستعمل •

ثالثا : وسم المستضد (Labelling of Antigen)

استخدمت نظائر مشعة منها I^{131} , I^{129} , I^{125} , C^{14} , H^3

كعناصر وسم المستضدات ، حيث استخدم النظير C^{14} لوسم البروتين الذي يتميز بفترة نصف عمر طويلة ، الا أنه بسبب النشاط النوعي الواطئ له جعله غير مفيد كذلك أمكن ادخال نظائر H^3 ، C^{14} مباشرة في هيكل سلاسل الجزيء العضوي وبعض المركبات الحياتية المصنعة .

ان الحاجة الى الوصول الى حساسية عالية بتطبيق الـ RIA أدت الى البحث عن نظائر بنشاط نوعي عالي ، لذا جاء استخدام نظائر I^{125} ، I^{131} بسبب كونه يتميز لفترة نصف عمر أطول (تقدر بستين يوم) مقارنة بفترة نصف العمر للنظير I^{131} الذي تقدر بثمانية أيام الى جانب معدلات العد العالية التي يحصل عليها باستخدام النظير I^{125} ان ادخال النظير I^{125} في الجزء البروتيني يتم اما مباشرة أو بادخاله في جزيئة البروتين ، وعملية هلهجنة البروتينات تتم بعدة طرق منها ، استخدام NaI^{125} أو KI^{125} أو اتباع طريقة الـ Chloramine - T الموضوعة من قبل العالمين Greenwood , Hunter أو اتباع الطريقة الأنزيمية للهلهجنة باليود أو تتم العملية بالوسم الالكتروني (Electrolyting Labelling) .

ويمكن تحضير المستضدات الموسومة بـ I^{125} مع الحفاظ على الخصائص المناعية لهذه المستضدات ، بإضافة اليود الى البروتين التي تحتوي على المجموعة الأمينية يمكن انجازها بالتفاعل مع حامض I^{125} - 3 - (4-hydroxy phenyl) - Propionic

ذو المشتق الاستيري (N - hydroxy succinimide esters)

فالبروتينات التي تحتوي على التايروسين التي تملك المجموعة الفينولية يمكن أن يضاف لها اليود الى الحلقة الاروماتيكية وبطرق مختلفة ويمكن وفي بعض الحالات التي لا توجد فيها مجاميع نشطة يمكن استعمالها لاضافة

اليود بصورة مباشرة ففي هذه الحالات ، يقترن المركب أولاً مع التايروسين أو الهستامين وبالتالي فالملتقن يضاف اليه اليود •

٤ - حساسية الاختبار المناعي الاشعاعي الـ RIA (8)

تكمن أهمية الـ RIA في امكانية قياس تراكيز تبلغ مرتبة 10^{-12} مول / لتر في تراكيزها حيث يعتمد التطبيق على القابلية لتحسس التغيرات الصغيرة في تركيز المواد التي يمكن تقديرها ، وهذا لايمكن أن يتم اذا لم يكن تخفيف الضادات كافياً ، حيث يعتمد قياس الهورمون على ادراك علاقة ترابط الهورمون بالضد والمؤدية الى تغير فيزيائي - كيميائي في تركيبه • ان التوصل الرياضي الى فرضية الحساسية في الـ RIA وضع من قبل Ekins وجماعته وقد عرفت الحساسية نسبة الى ميل المنحني القياسي لوسط التفاعل فمن المعادلة (٢) المتقاطع (Intercept) هو $K(B)$ والميل هو $K -$ فكلما قلت قيمة $K(B)$ كلما زاد الميل وتكون قيمته عظمى عندما $O = K(B)$ أي كلما زاد انحدار الميل تكون الحساسية أعظم أي امكانية تحسس تراكيز ضئيلة من المستضد •

٥ - خصائص تصميم الاختبار المناعي الاشعاعي الـ RIA (8)

يمكن تقدير أهمية الـ RIA من متابعة ودراسة المشاكل التي واجهت المشتغلين في هذا المجال ، فقد تمكن كل من Ekins , Yalow , Berson اجمال هذه الأهمية في النقاط الآتية :

١ - ان تركيز المستضد في النماذج غير المعلومة يمكن استنتاجه من مقارنة معدل النسبة B/P الى معدلاتها في النماذج المعلومة •

٢ - يمكن الوصول الى تراكيز واطئة ومن رتبة 10^{-12} مول / لتر في القياس وباستخدام مستضد مشع له نشاط نوعي عال مع انتاج واختبار مصول ضدية بثوابت ألفة عالية •

٣ - تكمن الخصوصية (Specificity) للـ RIA على قابلية الضاد على اعطاء التصور الدقيق لجزء المستضد •

٤ - ان إمكانية القيام باختيار أعداد كبيرة من النماذج وبدقة متناهية أدى الى تطبيق الاختبار في تقدير المواد كميًا والمقاسة سابقا بطرق أكثر تعقيدا •

٦ - الملامح التقنية : (Technical aspects) (9)

يتطلب اختيار قياس الهورمون بصورة دقيقة وجود ضادات حساسية وخصوصية عالية ضمن تراكيز مناسبة ، كما تتطلب عملية تحضير في المختبر توفر الحيوانات المختبرية المناسبة كخنازير غينيا أو الأرانب ، ومن الجدير بالذكر هنا هو عدم اشتراط الخصوصية النوعية العالية للجرح المناعية ، حيث أن المستضد المشع العالي النقاوة سيختار الضادات الخاصة له وذلك عند القيام بالاختيار •

ان أكثر النظائر المستعملة في الاختبار المناعي الاشعاعي هي I^{125} & I^{131} التي تتميز عن النظائر الطويلة العمر C_{14} (٥٧٤٠ سنة) و H_3 (١٢٠٣ سنة) بفعاليتها النوعية العالية ، فتعويض ذرة واحدة من I^{131} بجزيئة انسولين يولد معدلاً انحلالياً (Disintegration rate) ٢٠٠ مرة أكثر مما لو عرضت جزيئة الأنسولين بجميع ذراتها الكربونية البالغة ٢٦٣ ذرة بالنظير C_{14} • يضاف الى ذلك فتميز المستضدات الموسومة بالنظائر I^{125} & I^{131} بسهولة تحضيرها يفضل استعمال النظير I^{125} على I^{131} ، اضافة الى ذلك فيسبب I^{131}

وقدرته على العد (High counting efficient) يفضلانه على النظير I^{131} ، فتفاعل ، فتفاعل ذرة أو ذرتان من اليود مع الجزء التايروزيلي (Tyrosyl moiety) في الهورمونات الببتايدية يجعل استيعاب جزيئات المستضد لذرات اليود محدداً بعدد جزيئات التايروسيل في جزيئة المستضد وللحصول على أعلى فعالية من الأفضل أن تشبع جزيئة المستضد باليود المشع .

٧ - فصل مكونات الاختبار المناعي الاشعاعي (8) (Separation of assay components) RIA

ونقصد بذلك فصل معقد المستضد - الضاد للتحديد الكمي للنشاط الاشعاعي لاجزاء التفاعل التي تعتمد على الاختلافات في التراكيب الجزيئية ما بين المستضد المرتبط والمستضد الحر ، وعليه يصبح من المهم أن تثبت على أن المواد المتصلة للمستضد الحر لا يمكن أن تكون هي نفسها المستخدمة للمستضد في المعقد المستضد - الضاد .

إن من الطرق الأولى المستخدمة في الفصل هي :

أ - تقنيات الكروماتوغرافيا (Chromatographic techniques) .

ب - تقنيات الهجرة الكهربائية (Electrophoretic techniques) .

التي أصبح استخدامها محدوداً لصعوبة تطبيقها على النماذج المتعددة يضاف الى ذلك يفضل استخدام طرق :

ج - الامدصاص (Adsorption)

بسبب رخصها وامكانية تطبيقها على نماذج كثيرة . ومن المواد الممدصة الفحم الفعال (Activated charcoal) المستخدم أصلاً في اختبارات الإشباع في فحص فيتامين (B_{12}) والأنسولين .
طريقة الفحم النشط الذي يغطي الدكسترين

للفحم النشط صفة لها استعمال واسع وهي امتزاجها للجزيئات الصغيرة فالبروتينات ومقد $Ag^* - Ab$ يمتز أيضاً ببطء وبدرجة أقل .
 إلا أنها ، عند تغطية الفحم بالدكسترين وهو من السكريات المتعدد (المنخل الجزيئي والذي لا ينفذ خلاله بالجزيئات الكبيرة) عندئذ فكل Ab وان — $Ag^* - Ab$ تفشلان بامتزاجهما بالفحم . لذا فان الدكسترين المعطى بالفحم والضاد الى الخليط الذي يحتوي على Ag^* الحر وال $Ag^* - Ab$ وبعد اجراء عملية النبد حالا ينتج عن ذلك ترسب ال Ab غير المرتبط المشع ($Ag_{\#}$) ويبقى $Ag^* - Ab$ المشع في الراشح .
 ان هذه الطريقة ملائمة وسريعة كما موضح ذلك في (الشكل - ٤) .

٨ - التطبيقات (Applications) (5)

أدت تطبيقات هذا الاختبار الى تغييرات عميقة في مجال الطب وعلوم الحياة (الجدول ١) فأول تطبيق لهذا الاختبار كان على الهرمونات الببتايدية . ومنها الأنسولين في شروط صحية مختلفة حيث أمكن قياس هذه المستويات وتمييزها . وأخيراً فان تطبيق الاختبار على هرمون النمو البشري أتاح الفرصة أمام المشتغلين في هذا الاختيار لاستنتاج مستويات الهرمونات الأخرى .

قام عدة باحثين بتطبيق الاختبار في مجالات عدة مثل اختبار محرض القند (Gonado tropins) وعلى هرمون التحفيز الدرقي (TSH) المسؤول عن سيطرة افراز هرموني T_4 ، T_3 في الغدة الدرقية الذي بدوره يسيطر عليه من قبل هرمون (TRH) بحيث أن مستويات هرموني T_4 ، T_3 يحافظ عليها بالتأثير السالب الاسترجاعي (Negative feed back) في السيطرة على اتساج TSH . ان التغيرات في مستويات هرمون T_4

يتوازن مع تغيرات مشابهة في هرمون T_3 وأحياناً تكون المتغيرات مستقلة ، لذا فإن قياس المستويات لهذه الهرمونات يكون مهماً في نهج الخلل الوظيفي الحادث في المحور الغدي النخامي / تحت المهادي الى جانب التراكيز الضئيلة التي يتواجد بها كلاً من هرمون $L-T_3$ ، $L-T_4$ كذلك هورمونات البرولاكتن والأوكسي توسن القاسويديسن •• الخ •

كان لتصميم ال RIA التأثير الكبير في أبحاث علم الغدد الصم وعلم الجهاز الهضمي ، كما أن أحدث التطبيقات لهذا الاختبار هي في علم الدم وعلم الكلى وعلم الأورام وعلم الأدوية • لقد أمكن حساب تراكيز T_4 , TSH معاً في أطفال حديثي الولادة والمصابين بنقص الدرقية (Hypothyroidism) بتطبيق تصميم RIA بحيث أعطتنا نتائج جيدة عما عليه في حالة قياس $L-T_4$ لوحدة وذلك بسبب الحساسية العالية للاختبار •

٩ - اختبار الطريقة المترية المناعية (Immuno Radiometric assay) (7)

في بعض الحالات ، لا توجد هناك طريقة مقبولة لتحضير المستضد الموسوم لذا يستعمل لاختبار هذه المواد الطريقة المترية المناعية وتوضح هذه الطريقة بالرسم التخطيطي المذكور في (الشكل - ٥) حيث يمكن قياس المستضد مجهول الكمية مباشرة ، وذلك باتحاده مع الضاد الموسوم النوعي ، ويتم ازدواج المستضد النقي أو امتزازه الى المادة المستقرة مثل السيفاروز المعاملة بمادة السيانونجين برومايد Cyanogen bromide .

يضاف الكلوئين المناعي النقي (IgG) الذي يتم الحصول عليه من مصل الدم مع المستضد الخاص للجسم الضاد وبعد ذلك يتم ازالة الأجسام الضاد غير الممتزة بغسلها ويضاف اليود المشع للجسم الضاد الخاص للمستضد (يلاحظ هنا انها عكس طريقة الاختبار المناعي الاشعاعي ، حيث

يتم وسم الضاد وليس المستضد) ، ويتم ازالة الجسم الضاد الموسوم من المادة الممتازة وتستعمل عندئذ في الاختبار ، وفي الاختبار يتم مزج Ab^* مع المستضد الذي يفرض قياسه ، وذلك باستعمال زيادة في الجسم الضاد (في الاختبار المناعي الاشعاعي تستعمل زيادة في المستضد) • يضاف بعد ذلك الخليط الى السليلوز ، الذي يحتوي على Ag حيث يرتبط الى السليلوز فقط الـ Ab^* غير المتفاعل ، اما Ab^* المتفاعل فيغسل ويكون مقياساً لكمية Ag .

جدول ١

(5) المواد التي تستعمل في الاختبار المناعي الاشعاعي :

١ - الهورمونات المعوية والمعدية :

(الكلو كاكون ، الكاسترين ، الاتيروكلوكاكون ، السكرتين ، البنكروبوزامين ، الببتيد المعوي النشط في توسيع الاوعية ، الكاسترين ، الببتيد المثبط ، الموتلين (motilin) ، الانسولين) •

٢ - الكورتيكوتروفن (فحص القند الكظري) ، الهورمونات المنشط للجريبات •

٣ - الهورمون الزارم (مضاد الادرار) •

٤ - الهورمون المنشط للغدة الدرقية •

٥ - البرولاكتين •

٦ - كالسيتونين الغدة الدرقية •

٧ - الهورمون المجاور للغدة الدرقية •

٨ - محرض القند المشيمي والبشري •

٩ - الببتيدات النخامية الخلفية ، الاكسيتوسن ، الفاسوبريسن ، النيروفيسين

١٠ - الاحماض النووية •

١١ - هورمونات الغدة الدرقية •

ب - العوامل الدوائية :

١ - المورفينات والقلويات الافيونية •

٢ - الكلايكوسيدات القلبية •

٣ - البرومتكلاليدينات •

٤ - حامض السيرجك ومشتقاته •

٥ - الاميفيتامانات •

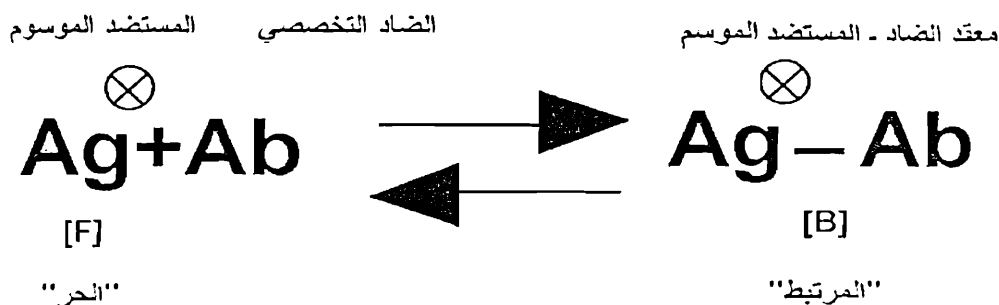
٦ - الباربيتورات Barbiturates

٧ - النيكونين ونواتج العمليات الحياتية •

* * *

المصادر

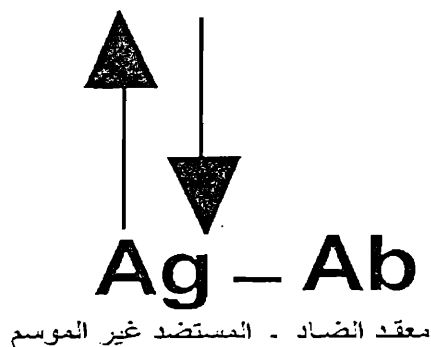
1. Berson, S.A and Yalow, R.S., General Principles of Radioimmuno assay, Clin. Chim Acta 22 1968: 51.
2. Yrijonen, T., Evaluation of the RIA Standard curve with spline function. Turku University, Institute of Physics 1991. Turku University, Institute of Physics 1991.
3. Stenman. U-H., Proteins and benefits of radioimmuno assay method. Wallec Report 1980.
4. Odell, WD, and Franchimont Poseditors: Prinliples of competitive proteing binding assays, edzo, New York, 1983, John wiley & Sons, Inc.
5. Litwack, G. & Schmidt, R. J. Biochemistry of hormones I: polypeptides hormones. In Textbook of Biochemistry with clinical correlations, 4th edn (Delvin, T. M., ed) pp. 839-891, (1997) John Wiley & Sons.
6. Attie, A.D. & Raines, R.T.: Analysis of receptor-ligand interactions. J. Chem. Ed. 75, 119-123, (1995).
7. Litwack, G. & Schmidt, R.J. Biochemistry of hovmones 11: Steroid hormones: In text book of Biochemistry with clinical correlations 4th edn (Delvin, T. M., ed.) pp. 893-918. John Wiley & Sons, Inc., New York (1997).
8. Yalow R.S. : Radioimmuno assay: aprobe for the structure of biologic sustems, Science 200, 1236-1245. (1978).
9. Chard, T: An introduction to radioimmuno assay and related techniques ed. 3 New York, Elsevier Scienc. Publishing Co. Inc. (1997).



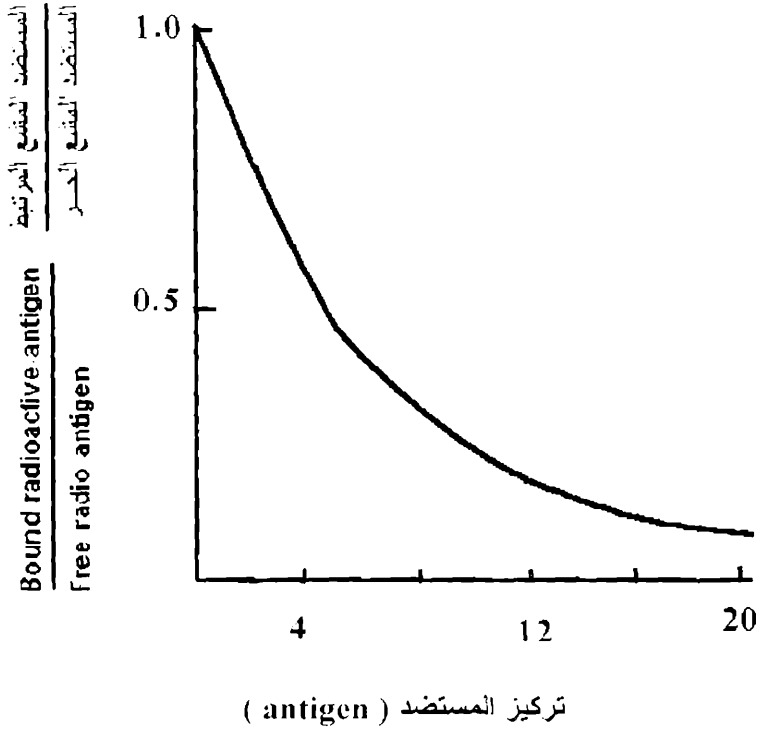
+

Ag

المستضد غير الموسوم الموجود في
 القياسيات او انماذج المجهولة

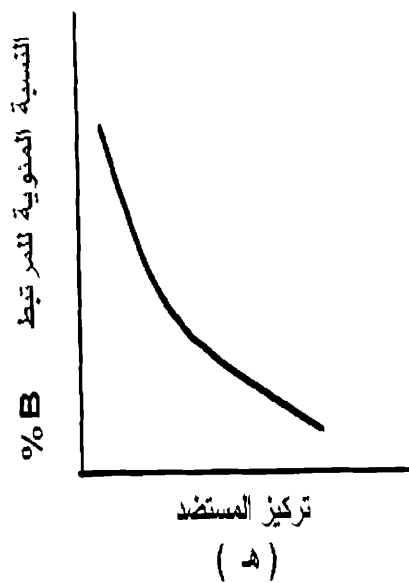
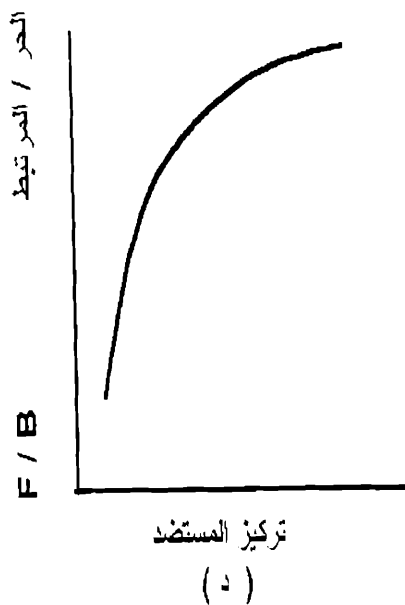


الشكل (1)

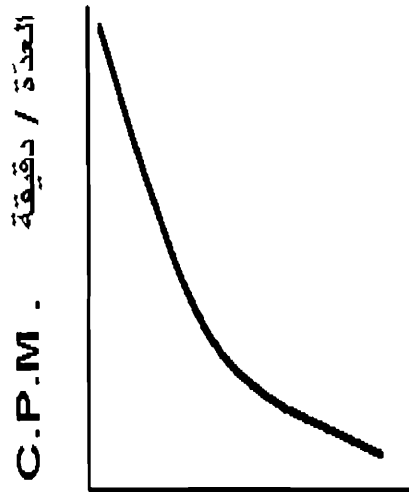


الشكل (2) نسبة المستضد المشع المرتبط (Bound antigen radioactive)

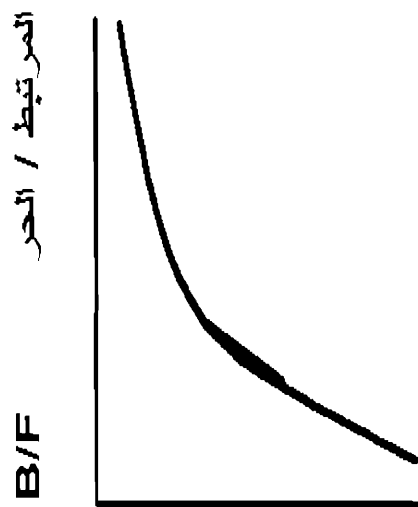
الى المستضد المشع الحر (Free radioactive antigen) ضد تراكيز المستضد (antigen)



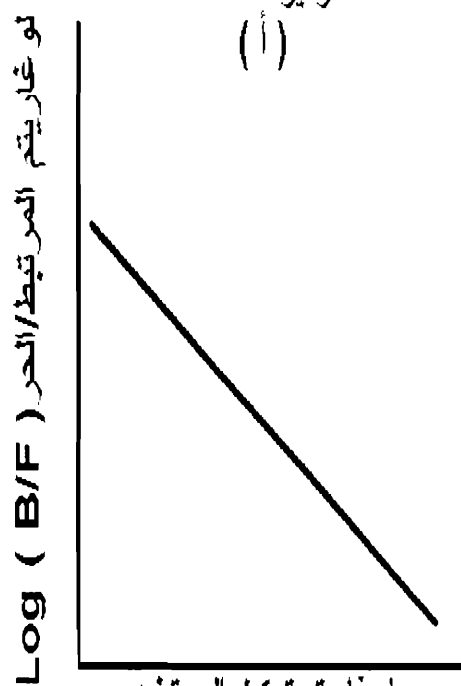
الشكل (3) طرق رسم المنحني القياسي



(ب)

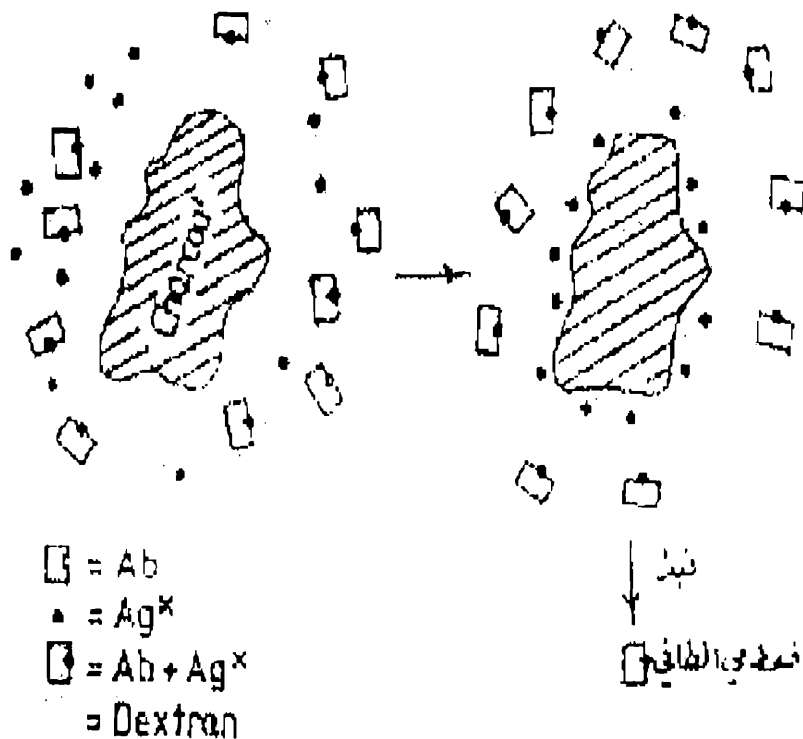


(أ)



(ج)

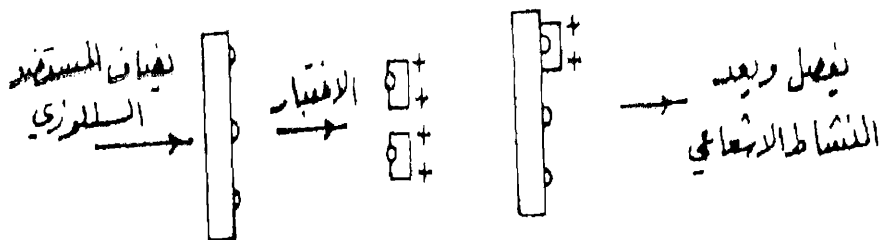
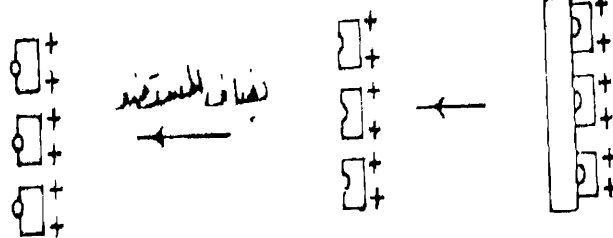
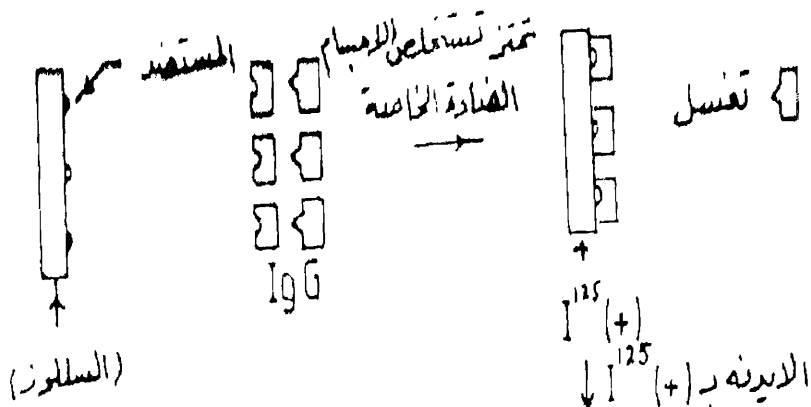
الشكل (3) طرق رسم المنحني القياسي



الشكل (4) طرق فصل $Ab - Ag^*$ من Ag^*

طريقة الدكسترين المغطاة للفحم ولان Ag جزيئة صغيرة فستطيع ان تنفذ خلال قالب الدكسترين.

طريقة الجسم المضاد المزودة يكون $Ab - Ag$ التراسب في الصندوق عند اضافة الجسم المضاد للمعز.



الشكل (5) اساسيات طريقة اختبار الطريقة المترية النوعية

الحاسوب الضوئي البداية والآفاق

أ. د. نبيل عمار الراوي
رئيس جامعة الأنبار

الملخص :

تتطور مع العصور حاجة الإنسان الى استخدام الأعداد والارقام وتطورت حاجاته لاستخدام العد والحساب ضمن مراحل التطور الانساني عبر التاريخ وخلال الخمسين سنة المنصرمة شهد العالم تطوراً ملحوظاً ومهماً في مجال الحاسوب والمعلوماتية كانت آخر نتاج للثورة الصناعية الثانية وفتحت المجال واسعا أمام ثورة المعلومات التي نعيش فيها ونلمس آثارها ، هذه الثورة التكنولوجية معرضة انى الجمود ما لم يتواصل جهد البحث عن تجاوز محددات السرعة التي بدأت تظهر نتيجة لقوانين الفيزياء الطبيعية فهل يكون الحاسوب الضوئي هو العلاج للمستقبل المنظور ويتلافى المحددات ويطلق العنان للسرعة في أجهزة الحاسوب الحديثة .

١ - المقدمة :

بدأت سيات الثورة الصناعية الثالثة تظهر للعيان منذ ما يقرب من عقد من الزمان وبالتحديد في العقد الأخير من القرن العشرين ، وسمات الثورة الثالثة أو ما تسمى « بثورة المعلومات » تختلف عن سابقتها في كونها موجهة نحو الانسانية ، الثقافة ، ثم الارض والفضاء وهذه الثورة تستند منظومتها الى ثلاثة تقنيات مرتبطة مع بعضها وهي :-

١ - منظومة الاتصال واسعة الحزمة ، التي تمثل البنى التحتية الكاملة لنظام الاتصالات العلمي (NETWORK) .

٢ - قاعدة المعلومات التي تستخدم لخزن نتائج العلم والثقافة للجنس البشري (INFORMATION BASE).

٣ - المعالج الإلكتروني (PROCESSOR) وهو الجزء المهم من التقانة حيث انه يؤدي جميع العمليات الحاسوبية المعروفة فضلا عن عمله في الترجمة والاستدلال ، والتوقع والتنبؤ ، والتخطيط واتخاذ القرار .

ان العلاقة بين التقنيات الثلاث يمكن أن تفهم من خلال مشابقتها لجهاز نظام المعلومات في الانسان ، حيث ان كلا من العينين والأذنين والفم وبقية الحواس تمثل الوظائف النهائية لمنظومة الاتصال ، في حين ان الدماغ يمثل وظائف جهاز المعالج الإلكتروني وقاعدة المعلومات^(١) .

ومن البديهي القول أن الحاسوب هو نتيجة رائعة للثورة الصناعية الثانية « الثورة الإلكترونية » وجاء ليلبي الحاجة المتزايدة الى أنظمة سريعة ومتطورة تعكس تطور الجنس البشري وتنوع استخداماته وحاجاته . ومما لا يخفى ان الحاسوب على الرغم من كل التطور الذي طرأ على تقنياته ما زال بعيداً عن الوصول الى امكانيات العقل البشري في فهم ما يطلب اليه مباشرة أو في اتخاذ قرار بمستوى امكانية عقل الانسان ، وقد يتطلب الوصول الى هذه الامكانية أن تتوفر في جهاز الحاسوب مجاميع أكبر وأنظمة إلكترونية كثيرة للغاية ومعقدة قدر استهلاكها بما يعادل (10^4 MW)

من الطاقة الكهربائية الأمر الذي يجعل مهمة القيام بوظائف العقل البشري من قبل الحاسوب شبه مستحيل في ضوء استهلاك الطاقة . ومن خلال ذلك يتبين لنا أهمية البحث عن طريق يسهل تطور الحاسوب وزيادة سرعته والتخلص من المحددات التي بدأت تظهر في الافق ولا سيما تلك ذات الطبيعة الفيزيائية ، أما تلك التي تتعلق بالتقنيات فالبحث فيها متواصل والنجاح مستمر على الرغم من الكلف الباهضة لتطوير هذه التقانات^(٢) .

٢ - لغة الأرقام :

يقوم التطور الذي حصل في الثورة المعلوماتية على أساس مهم وهو لغة الأرقام ، والأرقام هذه تطورت على مدى القرون والعصور وحضارات الأمم لتصل الى ما هي عليه الآن وقدمت بطريقة بسيطة ليسهل استخدامها، وخلاصة القول انها عصارة الحضارة الانسانية والفكر الانساني الخلاق .
والولوج في عالم الأرقام لابد من أن يضع العراقيين القدماء والعرب السابق فيما تنعم فيه الانسانية من رخاء وتطور باستخدام الحاسوب في جميع أشكال الحياة المعاصرة .

تقول المستشرقة الالمانية « زيغريد هونكه » في كتابها « شمس العرب تسطع على الغرب » ما نصه « تستخدم اليوم كل الأمم المتحضرة الأرقام التي تعلمها الجميع عن العرب ونولا تلك الأرقام لما وجد اليوم دليل المهاتف أو قائمة أسعار أو تقرير للبورصة ، ولما وجد هذا الصرح الشامخ من علوم الرياضيات والفلك ، بل لما وجدت الطائرات التي تسبق الصوت أو صواريخ الفضاء لقد كرمنا العرب إذ منوا علينا بذلك الفضل الذي لا يقدر بثمن ألا وهو (الأرقام العربية) » (٣) .

ولو كانت هذه المستشرقة تتابع الآن ما يجري في تقانة المعلومات من تطور كبير لكانت أشرت ذلك بدون شك وعزته الى فضل العرب وفضل أرقامهم .

لا يمكن تحديد الزمن الذي دوّن فيه الانسان القديم الاعداد وذلك لأنه شعر بالحاجة الى العد قبل اختراع الكتابة وهذا يساعدنا على القول أن علم الحساب هو أقدم العلوم وأكثرها اتصالاً بحياة الانسان العملية ويرتبط هذا العلم ارتباطاً وثيقاً بحياة الانسان وتطور الفكري البشري (٥،٦) .

وبتطور الحياة ظهرت الحاجة الى اجراء عمليات عد أوسع نظاماً مما كانت عليه ، وتحت تأثير متطلبات التطور الفكري والحضاري وتأثير الحاجة اخترع الانسان أشكالاً للاعداد لتحل مشاكله الحسابية ولتتعامل بها مع

الآخرين ، وبعد تثبيته الارقام وأشكالها اهتدى الانسان القديم الى هذه المرحلة ، ولكن المعروف هو أن أقدم حساب قد جاءنا من النصوص المدونة في حضارات وادي الرافدين ، ووادي النيل التي ترجح أن عمليتي الجمع والطرح كانتا أول ما اهتدى اليه البشر في حين وضع علماء الرياضيات البابليون جداول مطولة لعملية الضرب وظهرت بمضي الايام وتطور علم الحساب نظم عددية مختلفة أرتبط كل نظام منها بحضارة أمة من الامم في مختلف ادوار التاريخ واستمر ذلك حتى توصل الانسان الى نظام الكتابة العددية الذي يرجع تاريخ البدء فيها الى وقت يقرب من عام (٣٧٠٠) قبل الميلاد والى حضارة السومريين والبابليين في العراق تحديداً ومن ثم في (٣١٠٠) قبل الميلاد في حضارة وادي النيل^(٦) .

اشتهر البابليون بعلم الفلك والرياضيات ، ووجدت أقدم مخطوطة حسابية تشير الى نظام الكتابة العددية ، حيث استخدم علماء الرياضيات الرموز الأسفينية لكونها تشبه الاسفين ودلت الحفريات بأن الرياضيين البابليين استعملوا علامة الصفر كما هي مستعملة لدينا الآن حيث أدى الأغراض المطلوبة منه نفسها في الوقت الحاضر ، وكان البابليون يرمزون للصفر بعلامة مميزة ، وقد استعملت هذه العلامة من قبلهم لحفظ المراتب العددية الخالية من الارقام وتقوم مقام الصفر ، وبذلك فانهم يعتبرون أول من أوجد هذه العلامة وأول من استخدمها لتقوم مقام الصفر في الوقت الحاضر .

وقد اتخذ البابليون في بداية عهدهم بالحساب النظام العشري وبمقتضى ذلك فانهم جعلوا العدد (١٠) أساس نظامهم العددي الا أنهم لم ييقوا على هذا النظام بل طوروه الى النظام الستيني الذي ما زال مستعملاً الى يومنا هذا في حساب الزمن وحساب الدرجات والدقائق والثواني .

وقد حاول الانسان في عصور سالفة بما أوتي من فطنة وذكاء الاستعانة على حل المسائل الحسابية ببعض الوسائط فاستخدام في أول الامر الوسائط

الحسبة كالأعد بالاصابع وغيرها من الوسائط الأخرى إلا أن جميعها لم تقي بالغرض المطلوب فيما يتعلق بحل المسائل الحسابية الصعبة (٦) .

وكلما تقدم الإنسان في سلم التطور والحضارة كلما اتسعت موارده الاقتصادية التجارية والزراعية الصناعية ، ازدادت حاجته إلى إيجاد وسيلة لحل المسائل الحسابية التي تتعلق بهذه الأعمال المعقدة وقد دفعته هذه الحاجة إلى ضرورة إيجاد وسائط جديدة تقوم بتسهيل حساباته وقد توصل بمرور الزمن إلى إيجاد آلة تساعد على حل المسائل الحسابية الصعبة وهذه الآلة تدعى بالعداد الذي استعمله اليونانيون والرومان ولا تزال هذه الآلة البسيطة مستعملة إلى وقتنا هذا في تعليم الأطفال العد والعمليات الحسابية البسيطة (٦) .

وتستمر رحلة الأرقام وعلوم الرياضيات حتى يصل بنا المطاف إلى عالم من أشهر ما أنجبته الإنسانية في الرياضيات هو العالم الجليل محمد بن موسى الخوارزمي الفلكي المسلم المتوفى سنة (٨٥٠) ميلادية والذي عاش عصر النهضة العلمية العربية زمن الدولة العباسية وفي عهد الخليفة المأمون الذي لقي عنده كل الحظوة والاحترام والتقدير ويعود له كل الفضل في وضع أساس علوم الرياضيات والجبر وأسس علوم الحاسوب ألا وهي الخوارزميات وقد تناول عالمنا الجليل في كتابه الأول حساب الأرقام الجديدة وقام بقسط كبير في تهذيب أشكال الأرقام العربية وكما أسلفنا فهو من وضع علم الجبر وأول من استعمل كلمة الجبر في هذا العلم . وقد اشترك مع الخوارزمي في تقديم علم الرياضيات خيرة من علماء الرياضيات العرب الذين لولا مؤلفاتهم لما عرف العالم هذه الأرقام ولما انتشرت بهذه السرعة .

وقد ذكر الخوارزمي في مؤلفاته موقع الصفر في عمليات الجمع والطرح وضرب أمثلة عديدة على ذلك واعتمدت مؤلفاته المترجمة أساساً للنهضة التي شهدتها أوروبا لاحقاً وتطور بها علم الجبر وعلوم الرياضيات حتى كان

عام ١٨٥٠ عندما وضع عالم الرياضيات جورج بول الأساس لما عرف «بالنظام الثنائي» والذي أعتبر الأساس لما عرف لاحقاً بـ «الالكترونيك الرقمي» بديلاً عن النظام العشري الذي كان سائداً في معظم أرجاء العالم ولعقود طويلة امتدت من آلاف السنين قبل الميلاد حتى التاريخ أعلاه ، حيث يقوم النظام الثنائي على رقمين فقط هما (١ و ٠) ويجري التقليل الفعلي لأي مشكلة على هذا الأساس الى مجموعة من الاحتمالات الصحيحة أو الخاطئة .

٣ - الحواسيب الالكترونية

لا يزال مصمموا أجهزة الحاسوب ومنذ ظهور أول جهاز كان يعمل بالصمامات المفرغة والى وقتنا الحاضر بدءاً من الترانزستور الى الدوائر المتكاملة ثم الى المعالجات الصغيرة عبر أنظمة انتكامل المتوسط (MSI) فالتكامل الكبير (LSI) فالأكبر (VLSI) ثم الفائق (ULSI) وصولاً الى الحواسيب ذوات الدوائر المتكاملة الى الشريحة (WSI) في بحث مستمر عن الجهاز ذي السرعة الأعلى والأداء الأفضل والاستهلاك الأقل ، حيث عكست التطورات الحاصلة في هذا المجال الاهتمام الكبير والاستثمارات الضخمة من أجل تحقيق الهدف المنشود المذكور أعلاه .

ان النظام الثنائي يحتاج الى سلسلة طويلة متصلة من رقمين مختارين هما (١ و ٠) لتمثيل رقم معين . و نظراً لوجود خرجين محتملين فقط في كل خطوة في نظام بول ، فان هذا النظام يتطابق تماماً مع الخرج (١) ويعني الصحيح و (٠) ويعني خطأ ، وعندما ترجمت هذه الحالة الى وضع الدوائر الكهربائية أمكن تحويلها الى حالة المفاتيح الكهربائية الثنائية الوضع ، الفتح والغلق (On & Off) .

وباستخدام ذلك في أجهزة الحاسوب وفي الكيانات المادية بالتحديد فان منطق بول يفرض مجموعة من الاسئلة التي يمكن الاجابة عنها بتطبيق

مجموعة من البناات المنطقية او باستخدام ما يسمى بالمشغلات "Operators".

والمشغلات الأساسية الثلاثة الموجودة في الحواسيب الرقمية تسمى بالبوابات المنطقية ، وهذه البوابات هي الجزء الأهم من معمارية النظام في أجهزة الحاسوب وهي على التوالي بوابات (NOT, OR, AND)
ويبدأ دخل الحواسيب بالعمل من خلال هذه البوابات كسلسلة من بت *

ولهذا فان التركيب الفيزيائي للعناصر الاساسية لدائرة مع بواباتها تصبح متكاملة لتحليل العلاقة لأي زوج من البت تدخل من خلالها ، وعندما تكون نتائج هذا التحليل الحاصلة خلال الدائرة متصلة مع خرجها فان ذلك سوف ينتج عن « فتح أو غلق في (١) أو (٠) » ، صح أو خطأ » وهذا الناتج سوف يمثل الجواب لمجموعة من الاسئلة المعقدة التي تم تقليصها الى مجموعة من الخطوات المعقدة في المنطق الكلاسيكي باستخدام البوابات الأساسية الثلاث .

ومنذ تصنيع الترانزستور عام ١٩٤٧ ومن ثم الدوائر المتكاملة بعد عقد من الزمان بدأ التطور الذي لم يتوقف في تصنيع الحاسوب وادائه حيث تم تطوير الأجيال الثانية والثالثة بعدما تم تصغير أحجامها وتخفيف استهلاكها للطاقة وتقليل مسافات الربط بين الدوائر المختلفة مما ساعد على التخلص من الكثير من التعقيد في الربط بين هذه الدوائر ووفر مناطق أخرى لدوائر أخرى .

ان الدوائر المتكاملة هي الآن الاساس في جميع أنواع اجهزة الحاسوب وبأشكالها وانواعها الحديثة والمتطورة التي نمت استجابة للتحدي المطلوب والهدف المحدد في نقل أسرع وأكثر للمعلومات وأعلى كفاءة وأصغر حجماً وأقل استهلاكاً للطاقة للجهاز اذا ما قورن بحاسبات الجيل الاول كبيرة الحجم وثقيلة الوزن ، كثيرة استهلاك الطاقة باستخدام الصمامات المفرغة التي تحتاج الى تبريد مستمر لتبريد الحرارة المتولدة .

وفي عام ١٩٧٠ كان المهندسون يقومون بتطوير الدوائر المتكاملة الى مستوى أعلى من الأداء في الدقة والسرعة على الرغم من أنه لم يطرأ تغيير أساسي في استهلاك الطاقة ومعمارية الدوائر ولكن مع ذلك ظهر جيل جديد حديث هو الجيل الرابع حيث ظهرت الدوائر التي تضم بحدود ١٠٠ من المكونات الألكترونية وتطورت عبر أنظمة التكامل المتوسط والكبير ، والكبير جداً ثم الفائقة والتي تضم ما لا يقل عن (١٠٠٠٠) من المكونات في مساحة محدودة جداً ، وحالياً تجاوز عدد الترانزستور في الشريحة الواحدة ذات مساحة ١ سم^٢ ما يزيد على ٤ مليون ترانزستور •

إن هذا التطور في عمل الحاسوب يعزى بالدرجة الاساس الى التطور الذي حصل في الاختصاص ذي العلاقة ألا وهو فيزياء الحالة الصلبة وبالتحديد سيليكون أشباه الموصلات •

ان كيفية بناء شريحة تحوي دائرة متكاملة فيها مئات الألوف أو بضعة ملايين من الترانزستورات والمقاومات والمتسعات متصلة مع بعضها بتوصيلات معدنية في حيز صغير جداً هو المحدد الأساسي للتطوير في هذا المجال •

ويظهر الحل في الطباعة الضوئية أو بكلام آخر الكتابة باستخدام الضوء لنقل التصميم الى واقع التنفيذ في حيز يقع في أجزاء المايكرون (Submicron) والتطور في تقانة الطباعة الضوئية مكن المصممين من تركيز شريحة أشباه الموصلات في حيز صغير للغاية والعمل بنظام الطبقات المتعددة لتصنيع الدوائر المتراكبة والمعزولة عن بعضها بمواد عازلة حيث ظهر نتيجة لذلك الحواسيب متعددة الطبقات للاستخدامات محدودة المساحة وخاصة الفضائية والعسكرية^(٧) •

ويستمر البحث والتطوير في مجال الحاسوب حيث يعمل المصممون على ضغط الوقت وزيادة السرعة ، فعندما تعمل الترانزستورات ذوات السرعة الفائقة بسرعة (١٠×٥ - ١٢) ثانية في عملية الفتح والغلق يعمل أسرع أنواع الحواسيب بسرعة (١٠×٥ - ٩) ثانية فقط. مما يعني ان هناك

فرقاً في السرعة قدره ثلاثة مراتب عشرية لصالح سرعة الترنزستورات يسعى المختصون على استثمارها في زيادة سرعة الحاسوب للأجيال الحديثة اللاحقة ، وتظهر حالة من الاختناق في السرعة في التوصيلات المعدنية التي تظهر فيها حالة من الخسائر والمفاويز نتيجة لوجود المتسعات والمقاومات الطفيلية والحرارة الناتجة من العمل • وقد يظهر الحل في البحث عن وسيلة لتغيير شبكات الربط المعدنية بأخرى بصرية أو ضوئية لتجاوز حالة التحجيم للسرعة (٨) •

٤ - الحساب مع الضوء

إن التطبيق الرئيس لتقانة البصريات حالياً هو في مجال شبكات الاتصالات بالألياف الضوئية ، حيث أن الأشعة الضوئية هي الأقدر على إرسال الاشارات الهاتفية مسافات أعظم على الرغم من ان المسافات الأكبر تحتاج الى طاقة أكبر وكما هو معلوم فإن الفوتونات لا تحتاج الى طاقة اضافية بمجرد أن تنطلق من مصدرها أي ان المستخدم يحصل على مسافة أكبر مجاناً •

وقد واجه المصممون مشكلة فنية تمثلت في النقطة الحرجة المناسبة والكفاءة لاستخدام الألكترونيات أو الفوتونات حيث تحددت هذه النقطة بالمسافة ٢٠٠ مايكرون يكون استخدام الألكترونيات في الاتصال أكثر كفاءة في المسافات التي تقل عن ذلك • وهذه النقطة الحرجة سببت انحرافاً في اتجاه التصميم لدى المصممين المهتمين بادخال تقنية الضوء والبصريات إذ من المعلوم أنه نادراً ما تنتقل الاشارات في الحاسوب هذه المسافة للوصول الى هدفها •

لمصممي شبكات الاتصالات الذين يتعاملون مع إرسال إشارات بمسافة كيلومترات ، فإن المسافة الإضافية المجانية المتأتية من استخدام الفوتونات كان لها أكبر الأثر في تطوير تقنيات أخرى ملازمة ، وقد تغيرت

الحالة بعد اختراع تقنية المعالجات المتوازية حيث ان كمية كبيرة من المعلومات يجب أن تسير مسافة اكبر من ٢٠٠ مايكرون حيث لاتكون الطاقة هي الاعتبار الوحيد هنا .

وإذا ما تدخلت الثوابت الفيزيائية مع الارسال الالكتروني فسوف تضع غطاءً محددًا للسرعة التي يمكن أن تربط الحاسبات الرقمية الضوئية التي تقدم بديلاً طبيعياً ومتطوراً للحاسبات الألكترونية والأمر يبدو كما لو أن أحدنا امتلك نسخة بصرية للحاسوب الألكتروني ، وإذا ما استطعنا إبدال جميع أنواع الربط والتوصيلات المعدنية بأخرى ضوئية فإنه لا يبدو أن شيئاً كبيراً قد أعيد تصميمه أساسياً أو جذرياً .

ويظهر التحدي الآخر في البصريات المتقدمة هو في امكانية الربط بين شرائح الكيان المادي للحاسوب وبين البوابات الأحادية وهذه النتيجة سوف تجعل تقانة الحواسيب متجهة الى الفوتونات أكثر منها ألكترونياً .
والامر يبدو كما لو أن أحدنا امتلك نسخة بصرية للحاسوب الألكتروني ، وإذا ما استطعنا إبدال كل انواع الربط والتوصيلات المعدنية بأخرى ضوئية فإنه لا يبدو أن شيئاً كبيراً قد أعيد تصميمه أساسياً أو جذرياً .

والبصريات هي أكثر من كونها تقانة ذات سرعة عالية لنفس الاشارات الأساسية ولكنها في الوقت نفسه تملك طاقة أكبر بعدة مراتب عشرية قياساً مع نظيرتها الألكترونية ، ويبدو أن التطور في مجال «المنطق البصري» هو الأساس للمدخل الى الحاسوب الضوئي .

والاعتقاد السائد ان الارسال الألكتروني سوف يصل الى سرعته القصوى المحددة في حدود 10 GHz ، ومن أجل تجاوز هذه الحدود مرحلياً يتم تقسيم الشريحة الى عدة اقسام من أجل استخدام أكبر عدد من مضخات الليزر المتناهي الصغر لربط الدوائر المتكاملة مع الشريحة نفسها عن طريق بناء بوابات لربط المصفوفات الى بعضها ويستخدم المعدل أو

المضمن البصري في كل بوابة وهذا سوف يساعد على دفع الحدود المتوقعة
لسرعة المعالجات الدقيقة المصنعة من أشباه الموصلات من ١٥ إلى
1000GHz . (٩) •

والفوتونات فضلا عن كونها تملك سرعا اكبر من الألكترونات فانها
تسلك خاصيتين أخريين هما : —

١ — امتلاكها أكبر عرض حزمة •

٢ — امتلاكها طاقة ربط أكبر •

ولمعرفة أهمية الخاصيتين أعلاه نذكر المثال الآتي للدلالة على أهميتهما
في نقل المعلومات •

— في مدينة ما كبيرة ومزدحمة تؤدي الأتفاق والجسور والممرات
دوراً مهماً في حركة المرور في هذه المدينة وغيرها لربط طرفي المدينة ، ولو
فرضنا اننا استخدمنا المرور لتمثيل المعلومات فان الأتفاق والجسور تمثل
طاقة الربط وأن عدد الممرات سوف تمثل عرض الممرات أو الأتفاق أو
الجسور ، واستخدام الألياف الضوئية لحمل المعلومات ونقلها يتطابق مع
بناء تقى فيه عدة مئات من الممرات بإمكانه أن يمرر كل معلومات
الأنسكلوبيديا البريطانية في زمن أقل من ثانية واحدة قياساً بعدة دقائق
يستغرقها الارسال باستخدام التوصيلات المعدنية العادية ، ويمكن تحسين
قابلية الربط في الألياف الضوئية باستخدام العدسات ، حيث يمكن لكل
عدسة أن تحمل عدة مئات من الألياف الضوئية ، وهذا ما يضيف عدة
مئات من الأتفاق والجسور والممرات لعبور المعلومات ، ويمكن أن تتصور
أن جميع الأسلاك الهاتفية في العالم يمكن الاستعاضة عنها بمجموعة بألياف
ضوئية مع منظومة متوالية من العدسات لتفي بالغرض تماما •

ان طاقة الربط الضوئي هو أحد الاسباب التي تجعل الحواسيب
الضوئية تبعد نظيرتها الألكترونية الى مخازن السلع القديمة •

وتتم جميع عمليات الحاسوب حالياً بشكل متوالٍ ، حيث ان المطلوب هو أن يظهر خرج واحد من دخل واحد أو عدة مداخل بينما في المعالجات المتوازية المستخدمة في الحواسيب والتي تسمح لعدة عمليات استثنائية للعمل في وقت واحد مقدمة عدة مخارج وعن طريق تغيير طرق خروج الاشارة •

وقد مضى الذكاء الاصطناعي في هذا الطريق متأثراً بشكل كبير بالنجاح الذي حققته العمليات المتوازية لدى الانسان والحيوان •

ومفهوم المعالجات المتوازية تفهم على النحو المبسط الآتي فبدلاً من وجود سيارة بعد الاخرى تقف أمام اشارة المرور وتمر بشكل متوالٍ متعاقب يمكن أن نعوض عنها بعدة سيارات تقف أحدهما بجوار الاخرى بشكل متوازٍ وتسير على هذا النحو ولا تتقاطع فيما بينها حيث لا تظهر الحاجة الى وجود اثارات المرور •

ومع شعاع الليزر النقي المستخدم في البصريات تمر الأشعة خلال بعضها بدون تداخل وبغض النظر عن أطوالها الموجية وبدون أن تؤثر أحدها في الأخرى وهذا ما لا يحصل في الاشارات الالكترونية إذ لا يمكن ارسال اشارتين في آن واحد احديهما خلال الاخرى •

وعلى الرغم من أن وسط ضوء الليزر يقدم عدة ايجابيات لكن المشاكل الفيزيائية في التعامل مع هذه التقنية والمرور من خلال البوابات المنطقية ذات المعمارية المتناهية الصغر تمثل تحدياً من نوع آخر ، ويسعى الفيزيائيون ومهندسو الحاسوب لبناء شريحة بصرية من البوابات المنطقية والعدسات والمرآيا وباستخدام تقنية Molecular Beam Epitaxy (MBE)

حيث يجري بناء هذه الشريحة ذرة فذرة ثم طبقة فطبقة ، كذا ذرة من هذه المادة كذا ذرة من المادة الاخرى وهكذا لعدة آلاف من الطبقات ، ونظراً لدقة المواد المستخدمة وعلى المستوى الذري ، فإن الضوء نفسه يمكن أن

يرشح الى أشعة ليزر دقيقة جداً التي يمكن أن تنقل خلال جهاز Hologram لنقل الصورة من العدسات وخلال العدسات نفسها •

ويمكن أن نحدد أن جميع أشكال الاتصالات هي ضوئية فوتونية مستخدمة الأمواج الكهرومغناطيسية لانتشار الإشارة ، في حين ان كل أشكال التداخل والمعالجات هي إلكترونية •

وفي هذا المجال وضمن هذا التصور يجري العمل لبناء الحاسوب الضوئي القائم على البوابات الضوئية التي تفتح بأشعة ضوئية فوتونية وتشمل الرقم (١) أو صحيح أو تغلق وتمثل بإشارة الرقم (٠) أو خطأ ، وهذه البوابات هي أساس المعالج الرقمي الضوئي والذي له القابلية على العمل بسرعة ١٠٠٠ مرة أسرع من المعالجات الرقمية الألكترونية ، وسمحت قابلية الربط للألياف الضوئية من تحقيق ما يزيد على ١٠٠٠ ربط قياساً بربط واحد في التوصيلات الألكترونية في نفس المساحة المحددة (200 um^2)

وهذا ما يسمح بتطوير تقانة المعالجات المتوازية الضوئية كبيرة الفعالية التي تسمح بتدفق كمية هائلة من المعلومات في وقت محدد للغاية فاتحة بذلك المجال أمام تطور كبير في تقانة المعلومات عبر تقانة «طرق المعلومات السريعة» "Highway of Information" الذي بدأ يميز سمات المرحلة الحالية

من ثورة المعلومات ، إن سرعة الاتصال ودفق المعلومات الكبيرة مع المعالجات السريعة التي توازي سرعة الاتصال ستؤدي بالتالي الى خفض كلفة الاتصالات عن طريق تخفيض الزمن المتاح للاتصال وحل مشكلة الازدحام الشديد في منظومات الاتصالات التي بدأت تظهر مشكلة فعلية قائمة لاسيما في المجتمعات التي انتقلت بشكل شبه كامل الى مجتمع المعلوماتية •

من خلال دراسة الحواسيب الألكترونية ومتابعة أدائها وسرعتها بدء تلوح في الأفق مشاكل فيزيائية محددة للسرعة والأداء الجيد لهذه الحواسيب مما سينعكس سلباً على مستقبل نوع الحواسيب اللاحقة وكسيتها وأداء وظائفها .

ويظهر الأمل في التفكير في الحاسوب الضوئي للاستفادة من سرعة مقدارها ١٠٠٠ ضعف ل سرعة الحاسوب الحالية ضائعة على شكل مفايد بسبب التوصيلات الألكترونية داخل دوائر الحاسوب ، ويظهر الحاسوب الضوئي التائم على استبدال عقدة التوصيلات المعدنية بأخرى ضوئية حلاً مستقبلياً منطقياً جداً لحل جميع الاختناقات التي تظهر في السرعة والأداء والكفاءة لأجهزة الحاسوب المستقبلية فضلاً عن ذلك فإن بناء المعالجات الرقمية الضوئية القائمة على البوابات المنطقية الضوئية ذات السرعة العالية وحزمة عريضة مع قابلية ربط كبيرة سيسمح لشورة تقانة المعلومات بالاستمرار في زخمها الذي بدأت به ، فاتحة المجال على مصراعيه لدخول عصر «طرق المعلومات السريعة» .

المصادر :

— ١

- * "Micro - Electronics Monitor", Vol. 2 No. 4. 1998, U.N Industrial Develop. Organ., Vienna, Austrio.

— ٢

- * T. A. Znotins. "Solid State Technology" Vol. 24, No.2, 1996.

٣ - زيفريد هونكه « شمس العرب تسطع على الغرب » ترجمة فاروق بيضون - بيروت / ١٩٦٤ .

٤ - مجلة المجمع العلمي العراقي - المجلد الرابع ج (١) ١٩٥٦ ص ٥٦٦ .

٥ - مجلة المجمع العلمي العراقي - المجلد السابع ج (١) ١٩٥٦ ص ١٢٧ .

٦ - سالم الحميده «الارقام العربية ورحلة الارقام عبر التاريخ » دار الحرية للطباعة - بغداد / ١٩٧٥ .

— ٧

- * X. Z. WANG, K. Donnelly "Solid State Commun." Vol. 70, No. 2, 1990.

— ٨

- * "The connction Machine" Hilis W. Daniel Scientific American 256 (June) 1996.

— ٩

- * An Approach to Complxity Smarr, Lary Numerical Computations, Science, 228, 1997.

المواد الصلبة العشوائية . . . واقعها وآفاقها المستقبلية

الدكتور سلوان كمال جميل العاني الدكتور عبداللّٰه ابراهيم

قسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة بغداد

المخلص

شهدت السبعينات وما بعدها اهتماما كبيرا في المواد العشوائية التركيب من قبل فيزيائي الحالة الصلبة . وقد أصبحت لهذه المواد أهمية نظرية وتطبيقية كبيرة . في هذا البحث تم عرض الواقع الحالي لبعض الخواص الاساسية لفيزياء المواد العشوائية وهي الخصائص التركيبية والتركيب الالكتروني والخصائص الكهربائية التي منها التوصيلية الكهربائية المستمرة والمتناوبة والخواص البصرية ، ثم يتم بعد ذلك التطرق الى مختصر لبعض التطبيقات الرئيسة للمواد العشوائية مع تبيان الافق المستقبلي الممكن لهذه التطبيقات .

١ - مقدمة

قبل السبعينات ، كان علم فيزياء الحالة الصلبة للمادة يتناول بالدرجة الأساسية مواد بلورية ذات تركيب متناسق في فضاء ثلاثي الابعاد اذ ان ذرات المواد البلورية أو جزيئاتها تشكل خلايا أساسية تتكرر دوريا في ذلك الفضاء . مكنت هذه البساطة في تركيب المواد البلورية العلماء من صياغة نظريات ناجحة في تفسير الخواص المختلفة لهذه المواد .

كان أحد أسباب تجنب العلماء دراسة المواد العشوائية تفصيليا هو تعقيد تركيبها البنائي مما جعل صياغة نظرية ناجحة في تفسير خواص هذه المواد صعبا جدا في معظم الاحيان .

المواد الصلبة العشوائية . . . واقعها وآفاقها المستقبلية

الدكتور سلوان كمال جميل العاني الدكتور عبدالله ابراهيم
قسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة بغداد

الملخص

شهدت السبعينات وما بعدها اهتماما كبيرا في المواد العشوائية التركيب من قبل فيزيائيي الحالة الصلبة . وقد أصبحت لهذه المواد أهمية نظرية وتطبيقية كبيرة . في هذا البحث تم عرض الواقع الحالي لبعض الخواص الاساسية لفيزياء المواد العشوائية وهي الخصائص التركيبية والتركيب الالكتروني والخصائص الكهربائية التي منها التوصيلية الكهربائية المستمرة والمتناوبة والخواص البصرية ، ثم يتم بعد ذلك التطرق الى مختصر لبعض التطبيقات الرئيسة للمواد العشوائية مع تبيان الافق المستقبلي الممكن لهذه التطبيقات .

١ - مقدمة

قبل السبعينات ، كان علم فيزياء الحالة الصلبة للمادة يتناول بالدرجة الأساسية مواد بلورية ذات تركيب متناسق في فضاء ثلاثي الابعاد اذ ان ذرات المواد البلورية أو جزيئاتها تشكل خلايا أساسية تتكرر دوريا في ذلك الفضاء . مكنت هذه البساطة في تركيب المواد البلورية العلماء من صياغة نظريات ناجحة في تفسير الخواص المختلفة لهذه المواد .

كان أحد أسباب تجنب العلماء دراسة المواد العشوائية تفصيليا هو تعقيد تركيبها البنائي مما جعل صياغة نظرية ناجحة في تفسير خواص هذه المواد صعبا جدا في معظم الاحيان .

ان الاهتمام المبكر في فيزياء المواد العشوائية الذي حصل في نهاية الستينات والسبعينات من القرن الماضي والى يومنا هذا يمكن عزوه للأسباب الثلاثة الآتية :

(١) التحدي النظري ، حيث بعد أن حل الفيزيائيون معضلة المواد البلورية ، اتجهوا الى تحديات جديدة أكثر صعوبة وهذا يتمثل في الاهتمام الكبير الذي حصل في المواد العشوائية في السبعينات من القرن الماضي .

(٢) التحدي العلمي ، وهو جانب علم المواد ، حيث بعد اكتشاف أن كثيرا من المواد يمكن ان تتخذ تركيبا عشوائيا لظروف تحضير مناسبة ، عندها أصبح الاهتمام في تحضير مواد أكثر فأكثر ذات طابع عشوائي وهو أمر يثير علماء المواد والفيزيائيين ويفتح آفاقا واسعة للمستقبل .

(٣) التحدي التطبيقي : لقد وجدت أن هنالك فرصا لاستخدام المواد العشوائية في تطبيقات كثيرة ، قسم منها أثار العلماء بشكل كبير كصلاحية السليكون العشوائي المهدرج في صناعة الخلايا الشمسية واطهار بعض المواد العشوائية المعقدة اظاهرة الفتح والغلق (switching) التي لها أهمية في التطبيقات الحاسوبية .

في هذا البحث يتم التطرق الى الواقع الفيزيائي والتطبيقي لهذه المواد أي كيف يتم تفسير بعض الخصائص المهمة للمواد العشوائية باستخدام النظريات التي وضعت لتفسير هذه الخصائص ، فضلا عن التطرق الى التطبيقات السائدة لهذه المواد . كما سيتم التطرق الى الآفاق المستقبلية لهذه المواد ولاسيما أهميتها التطبيقية على المدى الطويل .

٢ - الواقع الحالي لفيزياء المواد العشوائية

المواد الصلبة العشوائية كالمواد البلورية تنقسم الى معادن واشباه موصلات وعوازل ، سيكون التركيز على أشباه الموصلات العشوائية

لاهميتها التطبيقية ولكونها درست وفهمت أكثر من المواد العشوائية الأخرى وهي تنقسم إلى شطرين^(١) :

أ - أشباه الموصلات العشوائية الأيونية : التي تتضمن الزجاجيات الأوكسيدية (Oxide Glasses) مثل $V_2O_5 - P_2O_5$ ، V_5O_5 ، NiO الخ ...

ب - أشباه الموصلات العشوائية التساهمية : وهي الأهم التي تتضمن :
أولاً - الأغشية الرقيقة العشوائية الرباعية مثل السليكون والجرمانيوم العشوائيان (a-Si , a-Ge).

ثانياً : الزجاجيات الرباعية : مثل Cd , Ge , As_2

ثالثاً : الجالكوجينات الزجاجية : مثل : As_2Te_3 , As_2Se_3 , As_2S_3 .

رابعاً - مواد أخرى •

توصف المواد العشوائية بأنها شبه مستقرة (metastable) أي أنها لا تشغل أوطأ مستوى الطاقة ، وعليه يشترط في طريقة تحضير هذه المواد أن لا تحقق استقرارية تامة للمادة المحضرة من الناحية الترموديناميكية حيث تحضر الزجاجيات المختلفة بالتبريد السريع للمنصهر بحيث لا يتاح وقت كافٍ لذرات المادة أن تتحرك بما يكفي لحصول الحالة البلورية • كما تحضر بعض المواد مثل السليكون العشوائي كأغشية رقيقة حيث توفر ظروف تحضير هذه المواد شروطاً جيدة لتحضيرها عشوائية كأن تتكشف في حالة البخار إلى الحالة الطلبة بشكل سريع جداً لا يسمح بحصول الحالة البلورية • وفي أدناه نتطرق بشكل مختصر عن كيفية تفسير الخصائص المهمة للمواد العشوائية نظرياً •

(١) الخصائص التركيبية :

إن استخدام كلمة عشوائية هو في الحقيقة أمر غير دقيق فالمادة العشوائية الحقيقية هي الغاز المثالي الذي تتحرك ذراته بشكل حر عدا لحظات الاصطدام فيما بينها وهو وقت ضئيل جداً والأمر كذلك فيما يخص

اصطدامها بجدران الوعاء الذي يحويها • أما المادة الصلبة العشوائية ، فذراتها مقيدة بنظام المدى القصير الذي تفرضه الاواصر الكيميائية بين بعضها وهو يشابه ما موجود في المادة البلورية المقابلة فالسليكون العشوائي تتأصر ذراته رباعيا كما في الحالة البلورية والاجدر هو تسمية المواد العشوائية بالمواد اللابلورية الا أنه أسوة بأدييات الموضوع سنستمر بتسميتها المواد العشوائية •

ان تركيب المادة الصلبة هو الترتيب المفصل لذرات المادة أي كيف تتوزع هذه الذرات في الفضاء الثلاثي الابعاد والهوية الكيميائية لهذه الذرات (أو الجزيئات) •

يتم تحديد تركيب المادة الصلبة البلورية بصورة بسيطة نسبيا فبمجرد أن حدد تركيب الخلية الأساسية يمكن تحديد التركيب الكلي بتوزيع هذه الخلية في نمط دوري مرتب في الفضاء الثلاثي • الامر في المواد العشوائية أصعب بكثير من ذلك ، فمجرد تعيين ترتيب المدى القصير للمادة العشوائية قيد الدراسة لايعني على الاطلاق تعيين التركيب الكلي بسبب غياب ترتيب المدى الطويل الذي يكون نمطا دوريا في المواد الصلبة البلورية ، بينما يكون النمط في المادة العشوائية لا دوريا أي غير مرتب دوريا •

الاجراء المتبع في تحديد تركيب المواد العشوائية يبدأ اولا بتحديد ترتيب المدى القصير للمادة العشوائية كأن يكون عدد الذرات الاقرب جيران لأية ذرة أم لا على التعيين داخل المادة العشوائية وطول الآصرة والزاوية بين أية آصرتين ، لنأخذ السليكون مثالا وهو شبه موصل عشوائي ، ان الوحدة البنائية لتركيب السليكون هو ذرة سايكون مترابطة مع أربع ذرات سايكون ترابط تساهمي أي ان عدد أقرب جيران الذي يسمى العدد التناسقي هو ٤ والزاوية بين اصرتين هي ١٠٩ درجة وبطول آصرة محدد ، لقد وجد أن تغايرا بحدود ١٠٪/ بزاوية الآصرة وبالحفاظ على عدد أقرب جيران وطول الآصرة يمكنه أن يولد شبكة عشوائية مستمرة في ذرات السليكون من دون

وجود أية أواصر متدلية (أواصر غير مشبعة) أو فجوات يمكن أن تمتد الى ما لا نهاية في الفضاء بلا حصول أي خلل أو انهيار في التركيب . ان نموذج الشبكة العشوائية المستمرة للسليكون (وأية مادة عشوائية تساهمية الأصرة) على وفق ما جاء أعلاه هو في الحقيقة النموذج التركيبي النظري لشبه الموصل العشوائي المثالي كما أن نموذج البلورة اللامتناهية الابعاد التي ترتب خلاياها الاساسية بشكل دوري في الفضاء الثلاثي تمثل نموذج التركيب البلوري المثالي حيث لا توجد أية عيوب من أي صنف داخل هذا النموذج . الشيء نفسه يصلح لشبه الموصل العشوائي الا انه لا يوجد ترتيب مدى طويل فيه ، أي لا توجد خلايا أساسية ترتب دوريا فيه وانما وحدات بنائية أساسية كرباعيات السليكون في السليكون العشوائي .

يصلح نموذج الشبكة العشوائية المستمرة فضلاً عن أشباه الموصلات العشوائية في نمذجة تركيب المواد الزجاجية التساهمية العازلة كالعنصر الاساسي في الزجاج الاعتيادي وهو ثاني أكسيد العشوائي التركيب . لا يصلح نموذج الشبكة العشوائية المستمرة لتفسير تركيب المعادن العشوائية لانه حين تكون الاصرة التساهمية اتجاهية في اشباه الموصلات فان الاصرة المعدنية في المعادن العشوائية لا تكون اتجاهية وانما تتطلب الاصرة المعدنية أكبر عدد أقرب جيران ممكن لاية ذرة ما وبأفضل رص ممكن ، ترتب أقرب جيران في المعادن البلورية على وفق ضوابط التركيب البلوري لتلك المعادن ، في حين لا توجد هذه الضوابط في المعادن العشوائية لذا يسمى النموذج التركيبي النظري للمعادن العشوائية نموذج الرص العشوائي الكثيف [٢ و ٣] وآخر يرينا الشكل (١) وهو للتوضيح . شبكة بلورية ثنائية البعد (الشكل ١-أ) وشبكة عشوائية مستمرة ثنائية البعد ، يلاحظ في النموذجين أن كل ذرة أم داخل كل من التركيبين مرتبطة بثلاث ذرات ، وان زاوية الاصرة ثابتة في الشبكية البلورية وان حلقاتها سداسية في حين

تكون زاوية الاصرة محدودة التغير في الشبكة العشوائية وان الحلقات لايشترط أن تكون سداسية بل يمكن أن تكون خماسية وسباعية [٣] .

(ب) خصائص التركيب الالكتروني :

يعني بالتركيب الالكتروني هو كيفية توزيع الالكترونات في مستويات الطاقة للذرة او الجزيئة او المادة الصلبة الخ .

في المواد البلورية هنالك طريقتان اساسيتان لتحديد هذه الكيفية وهي المخطط الحزمي $E(k)$ حيث E طاقة الالكترون و k هو متجه الموجة وعلاقة كثافة الحالات $N(E)$ هو مع طاقة الالكترون ، كثافة الحالات هي عدد حالات الطاقة لكل وحدة حجم ولكل وحدة طاقة .

هل تصلح هاتان الطريقتان في تمثيل التركيب الالكتروني للمواد العشوائية ؟

المخطط الحزمي $E(k)$ لا يصلح لان k لا يمكن تعريفه بدقة في المادة العشوائية بسبب الطابع العشوائي اللادوري لدالة الطاقة الكامنة في هذه المادة . الا ان دالة كثافة الحالات تصلح للحالتين البلورية والعشوائية لذا يمكن استخدامها معياراً للتركيب الالكتروني للمواد العشوائية .

يرينا الشكل ٢-أ مخطط كثافة الحالات كدالة للطاقة لشبه موصل بلوري افتراضي ، يلاحظ ان المخطط ينقسم الى حزمتين فيهما مستويات مسموحة لاشغال الالكترونات وهما حزمتي التكافؤ والتوصيل ، بين الحزمتين وبالاخرى بين حافة حزمة التكافؤ E_v وحافة حزمة التوصيل E_c يوجد نطاق لا يوجد فيه مستويات ويسمى فجوة الطاقة (E_g) ،

التقاطيع الحادة في منحني حزمة التكافؤ وحزمة التوصيل هو بسبب ترتيب المدى الطويل . نوعية مستويات حزمة التكافؤ وحزمة التوصيل تسمى

بالمستويات الممتدة وتعني انه احتمالية تواجد الالكترونات في أي مستوى من هذه المستويات لها قيمة في جميع أرجاء البلورة .

الشكل ٢- ب يرينا توزيع كثافة الحالات كدالة للطاقة لشبه موصل عشوائي افتراضي ، يلاحظ ايضا وجود حزمي التكافؤ والتوصيل وبمستويات ممتدة ولا توجد تقاطيع حادة وذلك بسبب غياب ترتيب المدى الطويل (Long range order) الفرق الاهم بين شبه الموصل العشوائي وشبه الموصل البلوري هو عدم وجود فجوة طاقة فيها مستويات ممنوعة في شبه الموصل العشوائي وانما هنالك كثافة قليلة في المستويات المسموحة ولكن ذات الطبيعة الموضعية حيث يحتجز الالكترون في نطاق ضيق من الفراغ لا يستطيع التحرر منه الا بقوة خارجية . ان قابلية الحركة في المستويات الموضعية تكون اقل بكثير منها في المستويات الممتدة لذا سمي الحيز بين حافتي حزمة التكافؤ والتوصيل فجوة التحركة [٣] .

(ج) الخصائص الكهربائية :

موضوع الخصائص الكهربائية لأشباه الموصلات العشوائية هو موضوع واسع وكثير التنوع سنختار منه موضوعي التوصيلية الكهربائية المستمرة والمتناوبة . يعني بالخصائص الكهربائية هو كيفية استجابة المادة العشوائية للمؤثرات الخارجية كالمجال الكهربائي المستمر في حالة التوصيلية الكهربائية المستمرة والمجال الكهربائي المتناوب في حالة التوصيلية الكهربائية المتناوبة . ان أي استجابة للمادة العشوائية لمؤثر خارجي على شكل اشارة كهربائية يندرج ضمن الخصائص الكهربائية .

اولا : التوصيلية الكهربائية المستمرة

التوصيلية الكهربائية تعرف بأنها كثافة التيار الكهربائي لكل وحدة مجال كهربائي ويرمز لها (O) .
هنالك اربع آليات رئيسة تحكم حركة حاملات الشحنة في اشباه

الموصلات العشوائية • وتسيطر كل من هذه الآليات بصورة رئيسة ضمن مديات حرارية مختلفة • وادناه شرح مختصر لهذه الآليات ابتداء من درجات الحرارة العالية الى درجات الحرارة الواطئة جدا [٤] •

(١) في درجات الحرارة العالية يكون التوصيل من الالكترونات او الفجوات المتحركة في مستويات الطاقة الممتدة اي في حزمة التوصيل أو التكافؤ على التوالي ، وتكون التوصيلية الكهربائية منشطة حراريا اي تخضع لعلاقة من نوع ارينيوس وكما يأتي :

$$T \quad o = o_o \exp [-(E_c - E_f)/kT] \dots \dots (1)$$

حيث O_o هو ثابت و K هو ثابت بولتزمان و T هي درجة الحرارة الكلفينية E_f يدعى مستوى فيرمي وهو مستوى تخيلي يقع ضمن فجوة التحركية في أشباه الموصلات العشوائية الاعتيادية التطعيم وهو يمثل احتمالية اشغال حاملات الشحنة ل p عند هذا المستوى •

(٢) في مديات درجة الحرارة الأوطأ يتم التوصيل الكهربائي بانتقال حاملات الشحنة خلال المستويات الموضعية الذيلية قرب حافات هذه المستويات التي يرمز لها بـ E_A و E_B ، بواسطة التنطيط المعزز بالفونونات (كمات اهتزاز الشبكة) وتعطى التوصيلية للالكترونات بالشكل الآتي :

$$o = o_{o1} \exp [-(E_A - E_f + W_1)/kT] \dots \dots \dots (2)$$

حيث O_{o1} هو ثابت و W_1 هي طاقة تنشيط التنطط لحاملات الشحنة المنتططة و E_A هو حافة حزمة المستويات الموضعية الواقعة تحت حزمة التوصيل مباشرة •

(٣) عند الهبوط في درجات الحرارة ، تظهر آلية توصيل جديدة ويتم

التوصيل الكهربائي بالتنتط المعزز بالفوتونات لحاملات الشحنة خلال مستويات العيوب قرب منتصف فجوة الطاقة وقرب مستوى فيرمي • وتعطى التوصيلية الكهربائية في هذه المنطقة بالمعادلة :

$$o = o_{02} \exp [-W_2/kT] \dots\dots\dots (3)$$

حيث W_2 هي طاقة تنشيط التنتط بين مستويات العيوب •
 (٤) في درجات الحرارة المنخفضة جدا ، تقل كثافة الفونونات وطاقاتها ،
 وعندها تتحرك حاملات الشحنة بالتنتط خلال المواقع غير المتجاورة
 المتقاربة الطاقة جدا فيما بينها ، ضمن المستويات الموضعية للعيوب ،
 وتكون التوصيلية هنا غير منشطة حراريا •

ثانيا : التوصيلية الكهربائية المتناوبة

التوصيلية الكهربائية المتناوبة هي كثافة التيار المتناوب لكل وحدة
 مجال كهربائي متناوب ويرمز لها $O(W)$ حيث (W) هو التردد الزاوي
 للمجال الكهربائي المسلط •

يعد موضوع التوصيلية الكهربائية المتناوبة في أشباه الموصلات
 العشوائية أعقد من موضوع التوصيلية الكهربائية المستمرة لذا سيعامل
 هذا الموضوع بإيجاز أكثر من المثير للاهتمام انه مهما كانت صيغة معادلة
 التوصيلية المتناوبة في أشباه الموصلات العشوائية معقدة فانها اجمالا يمكن
 أن تعطى بالشكل الآتي [٢] :

$$o(w) = Cw^S \dots\dots\dots (4)$$

حيث S هو كمية مقدارها مقارنة للواحد $(S = 1)$ ويمكن أن
 تعتمد بشكل ضعيف على درجة الحرارة والمعامل C لا يعتمد على التردد
 وانما يعتمد بشكل ضعيف على درجة الحرارة أسوة بـ S • من الناحية

النظرية فان تأويل قيمة S يعتمد على النظرية التي تستعمل لتأويل التوصيلية المتناوبة في أشباه الموصلات العشوائية •

من الملاحظ أن S لها قيمة مقارنة أو تساوي 0.8 وان هنالك عدة نظريات تحاول تأويل المعادلة (٤) وقيمة S المساوية لـ 0.8 منها :
(١) التنشيط الكلاسيكي (غير الكمي) لحامل الشحنة فوق حاجز جهد يفصل بين موقعين •

(٢) التأثير النفقي الميكانيكي الكمي وهو انتقال حامل الشحنة عبر حاجز الجهد (وليس فوقه كما في (١)) بين موقعين •
وهناك نظريات أخرى لا مجال لذكرها هنا •

(د) الخواص البصرية:

يقصد بالخواص البصرية طبيعة استجابة المادة العشوائية للمجال الكهربائي المتناوب للضوء الساقط على العينة •

يرينا الشكل (٣) علاقة لوغاريتم معامل الامتصاص $a(hw)$ مع طاقة الفوتون (hw) حيث h هو ثابت بلانك المختزل لشبه موصل عشوائي نمطي ، ويعرف معامل الامتصاص باحتمالية امتصاص فوتون لكل وحدة مسار ووحدته (cm^{-1}) [٥] •

يلاحظ أن هناك ثلاثة مناطق رئيسة متميزة ، ابتداء من الطاقات الواطئة فان هذه المناطق هي كما يأتي :

(١) منطقة الامتصاص الواطئة $(a < 1 cm^{-1})$ (C) :

تعزى هذه المناطق ذات الامتصاص الضعيف الى امتصاص الفوتونات من قبل مستويات العيوب (كالاواصر المتدلية) الموجودة قرب مستوى فيرمي وتعتمد هذه المنطقة بشكل واضح على طريقة تحضير العينة وظروفها ، وعلى طبيعة المعاملة الحرارية لها •

(٢) منطقة اورباخ $(10^8 \text{ cm}^{-1} > a > 10^1 \text{ cm}^{-1})$ (B) :

تتميز هذه المنطقة بكون علاقة $(\ln a)$ مع طاقة الفوتون (hw) علاقة خطية أي تعتمد بشكل أسي على طاقة الفوتون •

لم يتمكن العلماء من إيجاد تفسير فريد لمنطقة اورباخ ان كان في أشباه الموصلات العشوائية أو البلورية الا أن هنالك عدة نماذج نظرية مختلفة تنجح في تفسير هذه الظاهرة من دون النجاح في معرفة أيتهما هي الصحيحة لعينة ما •

يعطى معامل الامتصاص في منطقة اورباخ بالعلاقة :

$$a = B \exp (hw/E_e) \dots\dots\dots (5)$$

حيث B هو ثابت و E_e هو معلم (parameter) يعتمد تفسيره على النموذج النظري المطبق لتحليل البيانات المعينة •

نستعرض بعض هذه النماذج النظرية بشكل مختصر [٢] •

أولاً : يفترض ان كثافة الحالات تحت حافتي فجوة التحركة

$$E_v, E_c$$

هي دالتان أساسيتان وهذا يمكن ان يؤدي الى معادله من نوع (٥) •

ثانياً : نموذج دوو (Dow) وريد فيلد (Redfield) يفترض أن العفافة الأسيية يمكن أن تظهر بسبب زيادة عرض خط الاكسينون بفعل المجال الكهربائي • الاكسينتون هو عبارة عن زوج إلكترون - فجوة مترابطين بفعل قوة الجذب الكهربائي بينهما •

ثالثاً : يفترض سلوان العاني وآخرون [٦] أن E_e هي عرض حزمة

المستويات الموضعية تحت E_c وفوق E_v •

(٣) منطقة الامتصاص العالي $(a > 10^4 \text{ cm}^{-1})$ (A) :

يخضع معامل الامتصاص في هذه المنطقة لعلاقة من النوع

$$a = \text{constant} \cdot (P(hw)^2/hw) (hw-E_o)^r \dots\dots\dots (6)$$

حيث $P(hw)$ يدعى بعنصر مصفوفة الانتقال للزخم وهي معير

لا احتمالية حصول الانتقال من المستوى الأدنى في حزمة التكافؤ الى المستوى الأعلى في حزمة التوصيل • و r هو معامل يعتمد على كيفية اعتماد كثافة الحالات على طاقة المستوي لكل من حقتي حزمة التكافؤ والتوصيل • و E_0 يدعى فجوة الطاقة البصرية التي تستخرج من تقاطع الخط المستقيم الناتج من رسم $(ahW)^{1/2}$ كدالة لـ hw مع محور X . في أشباه الموصلات البلورية ان معنى فجوة الطاقة البصرية E_0 واضح تماما بأنه فجوة الطاقة E_g التي تساوي $(E_v - E_c)$ الامر الذي تدعّمه النظرية بشكل تام •

أما في أشباه الموصلات العشوائية فالامر مختلف تماما لانه لا توجد نظريات رصينة يمكن اعتمادها بشكل دقيق بسبب صعوبة حل مسألة الامتصاص البصري في أشباه الموصلات العشوائية بشكل عام ، عليه فان معنى E_0 الفيزيائي غير معروف على وجه الدقة الى يومنا هذا •

قام الباحثان العراقيان عبدالله ابراهيم وسلوان العاني عام ١٩٩٣ بدراسة مفصلة للنماذج النظرية التي وضعت لتفسير الخواص البصرية لأشباه الموصلات العشوائية في منطقة الامتصاص البصري العالي من حافة الامتصاص البصري وتوصلا الى ان معامل الموازنة (r) في المعادلة (٦) المستخلص من علاقة $(ahw/d) / d(hw)$ مع hw قد يكون دالة لمقدار عشوائية التركيب (E_e) وهو عرض حالات الذيل الموضعية ، وان فجوة الطاقة البصرية (E_0) المستخرجة تجريبيا قد لا تكون ذات حقيقة فيزيائية داخل فجوة التحركية وهو أمر قد يكون له أفق مستقبلي مهم [٧] •

٣ - تطبيقات المواد الصلبة العشوائية والآفاق المستقبلية :

هنالك عدة تطبيقات تستعمل فيها المواد العشوائية لبعض منها آفاق مستقبلية مهمة ، نستعرض بعض هذه التطبيقات في أدناه (٢) :

١ - الزجاج الاعتيادي SiO_2

الزجاج الاعتيادي السليكا يمكن اعتباره أحد أشهر المواد الصلبة لانه المادة الاساسية التي تكون زجاج النوافذ الذي يمتاز بشفافيته وصلادته العاليتين ، وقابليته للتصنيع في شكل صفائح كبيرة بعكس المواد البلورية التي لا يمكن تصنيع صفائح كبيرة منها •

تمتاز هذه المواد بأنها تتصلب بشكل تدريجي (وليس فجائيا كما في التحول الى الحالة البلورية) قرب درجة حرارة تسمى درجة انتقال الزجاج، ويمكن السيطرة على هذه الدرجة وتقليلها لتسهيل تشكيل الزجاج عند درجات أوطأ بإضافة مواد مختلفة •

الأفق الحالي فضلا عن المستقبلي للاستفادة من الزجاج هو في شبكات الاتصالات باستخدام الالياف البصرية الزجاجية المصنعة بمواصفات دقيقة خاصة لهذا الغرض ، فان السائد هو استعمال القابلات النحاسية لنقل المعلومات بتحميلها على الموجات الكهرومغناطيسية في النطاق الراديوي بشكل أساسي • لقد كان انجاز تصنيع ألياف بصرية ذات نقاوة وتجانس عالين وقابلة للشني من دون أن تنكسر انجازا كبيرا حيث أن الموجة الكهرومغناطيسية التي تنتقل عبر موجات الموجة القائمة في صناعتهها على الالياف البصرية تحتفظ بالإشارة بتوهين قليل لمسافات اكبر بكثير من القابلات النحاسية وموجات الموجة في النطاق المايكروني •

هنالك مزية أخرى مهمة جدا للالياف البصرية اذ ان تردد الضوء المنقل أكبر بكثير من تردد الامواج الراديوية التي تنتقل في القابلو النحاسي وهذا من الناحية المعلوماتية يعني أن قابلية الليف البصري على نقل المعلومات أكبر بكثير من القابلو النحاسي • الافق المستقبلي للالياف البصرية في ضوء مزاياها هذه انها ستحل محل القابلات النحاسية في القريب وربما القريب العاجل، وفي أدناه نستعرض أهم تطور حدث في هذا المجال • لقد توصل العلماء

في عام ٢٠٠٠ الى تطوير مهم لمادة زجاج السليكا المستخدم في مجال الالياف البصرية ، ويمكن توضيح ذلك بمساعدة الشكل (٤) الذي يبين العلاقة بين عامل فقدان في الليف البصري كدالة للطول الموجي في المدى تحت الاحمر من ١٢٠٠ الى ١٧٠٠ نانومتر . هنالك عاملان رئيسان في تحديد فقدان في الليف البصري المثالي وهما : (١) استطارة رايلي : على الرغم من تجانس الزجاج مصنوع لهذا الغرض فان تركيبه العشوائي يجعل معامل الانكسار يتغير بين نقطة ونقطة وبسبب هذا التغير تحدث استطارة للضوء عند أية نقطة من الليف يتناسب الفقدان هنا مع مقلوب الطول الموجي للأس أربعة .

(٢) ذيل أورباخ لاهتزازات Si-O : يمكن لجزيئة SiO_2 أن تهتز تفاعلا مع الضوء تحت الاحمر عند طول موجي رنيني معين ولكن بسبب تفاعلها مع جزيئات SiO_2 الاخرى الموجودة في الليف ستولد حزمة عريضة من الاطوال الموجية لها ذيل من جهة الاطوال الموجية القصيرة بسبب عشوائية التركيب وهو مماثل لذيل اورباخ الذي ذكر في الخواص البصرية ، هذان العاملان يحددان حد الوضوح (clarity limit) الليف البصري كما يوضح المنحني بلا نقاط في الشكل (٤) . لو كان الامر كذلك من الناحية الواقعية سيكون لدينا ليفاً بصرياً له عرض حزمة موجية كبير جداً وهذا أمر أساسي جداً في تطوير مجال الاتصالات بواسطة الالياف البصرية ، الا أنه كان هنالك عائق كبير قبل عام ٢٠٠٠ في الاستفادة التامة من كل هذه الاطوال الموجية بسبب مشكلة في تصنيع الالياف البصرية . اذ أن احدى مراحل تصنيع الليف بتصميمه المطلوب هو تسخينه بمشعل مما يجعل الهيدروجين H_2 يتفاعل مع O_2 مكوناً الماء الذي يتغلغل بنسب قليلة في الليف ، ويمكن لجزيئات الماء أن تمتص الضوء بكفاءة عند طول موجي حوالي ١٤٠٠ نانومتر مما يزيد الفقدان بشكل كبير قرب هذا الطول الموجي وكما يوضح المنحني المنقط قرب منتصفه هذا يعيق عملية ارسال

الضوء عند هذا النطاق من الأطوال الموجية ، الا ان العلماء ومن دراستهم
لكيفية انتشار OH في الزجاج توصلوا الى التخلص من هذا فقدان
باستخدام مصدر جاف للحرارة وبالتالي أصبح الليف البصري الجديد
يملك منحني فقدان قرب حد الوضوح وهذا سيمثل أفقا مستقبليا مهماً جداً
لارسال المعلومات بكم هائل عبر الالياف البصرية [8] •

(ب) السيليوم وسيلينيد الزرنيخ

السيليوم Se او سيلينيد الزرنيخ (As_2Se_3) هما المادتان
الفعالتان الرئيستان الموصلتان الضوئيتان اللتان تستعملان في عملية
الاستنساخ المعروفة هو تطبيق قديم لهاتين المادتين العشوائيتين الذي ما يزال
محافظاً على أهميته وقابليته للتطور على وفق التطبيق المنشود لذا فان
استعمال هاتين المادتين في هذا الحقل التطبيقي سيستمر مستقبلاً بالنجاح
نفسه الذي تم تحقيقه في السابق •

(ج) الزجاجيات شبه الموصلة الفنية بالتليريوم :

لبعض المواد العشوائية الزجاجية كنظام Ge-Te الغني بالتليريوم
القابلية على التحول الى الحالة البلورية وبالعكس بتسليط مجال كهربائي ،
تكون الحالة البلورية أكبر في توصيليتها الكهربائية بمليون مرة في الحالة
العشوائية وهذا يؤهل هذه المادة لامكانية استخدامها في دوائر الفتح والغلق
التي تدخل في أنظمة الذاكرة للحاسبات ، وقد نجح هذا التطبيق من الناحية
المختبرية الا أنه لم يشع استعماله في الافق عملياً ، وربما في المستقبل ليتم
الاستفادة من هذا النوع من المواد •

(د) أغشية السليكون العشوائي المهدرج الرقيقة

تحضر أغشية السليكون الرقيقة في جو من الهيدروجين لتكون أغشية
السليكون العشوائي المهدرج ($a-Si:H$) تمتاز الاغشية المهدرجة بقلّة
عيوبها الالكترونية التي تقتنص حاملات الشحنة في أغشية السليكون

العشوائى النقى وتعيق تطعيمها وجعلها من نوع n أو نوع p لغرض استخدامها فى النبائط شبه الموصلة • أهم استخدامات أغشية السليكون العشوائى المهدرج هو فى تصنيع الخلايا الشمسية التى تحول الطاقة الضوئية لأشعة الشمس الى طاقة كهربائية تؤهلها للاستخدام فى تجهيز الكهرباء • تمتاز هذه الأغشية على السليكون البلورى بقلّة كلفتها وقابليتها للتصنيع بمساحات كبيرة مما يجعلها أهم مادة فى أفق المستقبل فى توفير الطاقة الكهربائية على المدى البعيد بعد نفاذ الموارد الاحفورية للطاقة كالنفط والفحم الحجري الخ •• اذا لم يتم النجاح فى توفير الطاقة باستخدام الاندماج النووي فى المستقبل الذى لم يتم السيطرة عليه بشكل ناجح حتى الآن •

(هـ) مواد أخرى

تم تحضير مواد صلبة لابلورية فى جامعة بغداد على شكل :

- (١) اما مادة مفردة أو خليط من مادتين •
 - (٢) الشكل الآخر هو تصنيع نبيطة الكترونية ككاشف فوتونى أو كخلية شمسية جديدة لتكون مصدرا بديلا للطاقة التقليدية وللتقليل من تلوث البيئة •
- الجدول رقم (١) يوضح نماذج لهذه المواد •

٤ - الاستنتاجات

يمكن الاستنتاج انه على الرغم من التعقيد التركيبى العالى للمواد العشوائية فان فيزيائى الحالة الصلبة تمكنوا من التعامل بشكل ناجح الى حد ما مع الكثير من المشاكل الفيزيائية الصعبة التى مثلت تحدياً نظرياً كبيراً، كما توضح فى متن البحث باختصار • والاكثر من ذلك لقد وجد الفيزيائيون تطبيقات مهمة لبعض هذه المواد التى دخلت مجال التطبيق العملي وبعضها الآخر أفق مستقبلي واحد •

- 1- Majid Ch.A, The Nucleus, 20 (1), 1983: p23.
- 2- Zallen R. M, The Physics of Amorphous Solids, Wiley 1983.
- 3- Elliott S.R., Physics of Amorphous Materials, Longman, 1984.
- 4- Mott, N.F. and Davis, E.A., Electronic Processes in Non-crystalline Materials, Clarendon press, Oxford 2nd ed 1979.
- 5- Tauc J. in "Amorphous and Liquid Semiconductors" p.159. ed. By J. Tauc, plenum, 1974.
- 6- Al-Ani. S.K.J., K.I.Arshak and C.A. Hogarth, "The optical absorption edge of amorphous thin films of silicon monoxide", J. Mat. Sci. 19 (1984) 1737.
- 7- Ibrahim A., and Al-Ani S. K. J., Czechoslovak J. of Physics, 44, 785 (1993).
- 8- Thomas G. A., Ackerman D. A., Paul R. P, and Cooper L., Physics Today September 2000) p. 30.
- 9- S. K. J. Al-Ani, K.I. Arshak and C. A. Hogarth
(The Optical Absorption Edge of Amorphous Thin films of Silicon Monoxide).
J. Mat. Sci. 19 (1984) 1737.
- 10- S. K. J. Al-Ani and C. A. Hogarth
(Comment on Optical Energy Gap of Thick Amorphous Selenium Film)
J. Non-Cryst. Solids, 69 (1984) 167.
- 11- S. K. J. Al-Ani and C. A. Hogarth
(Optical Absorption in Amorphous Thin Films of Copper Mixed with Silicon Monoxide)
J. Mat. Sci. Lett. 3 (1984) 1077
- 12- S. K. J. Al-Ani and C. A. Hogarth
(The Spin Density and Optical Properties of Amorphous Thin Arsenic Silicon Films)
Phys. Stat. Sol. (b) 126 (1984) 293
- 13- S. K. J. Al-Ani, C. A. Hogarth and R. A. El-Malawany
(A Study of Optical Absorption in Tellurite and Tungsten-Tellurite Glasses)
J. Mat. Sci. 20 (1985) 661

- 14- S. K. J. Al-Ani and C. A. Hogarth
(Optical Absorption Edge in Amorphous $\text{In}_{30}\text{Se}_{70}$ Films)
Phys. Stat. Sol. (a) 87 (1985) K65
- 15- S. K. J. Al-Ani and C. A. Hogarth
(The Optical Properties of Amorphous V_2O_5 and SiO
Thin Films and of the Mixed Dielectric System $\text{SiO}/\text{V}_2\text{O}_5$
J. Mat. Sci. 20 (1985) 1185
- 16- S. K. J. Al-Ani, M. A. R. Sarkar, J. Beynon and C. A. Hogarth
(On The Optical Properties of Mn/SiO Thin Films)
J. Mat. Sci. 20 (1985) 1637
- 17- S. K. J. Al- Ani, C. A. Hogarth and S. W. B. Abeysuria
(A Study of the Optical Properties of Amorphous Thin
Films of Germanium Silicon Monoxide)
J. Mat. Sci. 20 (1985) 2541
- 18- J. Beynon, M. M. A. G. El-Samanoudy and S. K. J. Al-Ani
(Optical Properties of G_eO_x Thin Film
J. Mat. Sci. Lett. 8 (1989) 786-788
- 19- S. K. J. Al-Ani and Y. M. Hassan
(The Effect of Dopant on The Optical Properties of Hydro-
genated a- Si)
J. Mat Phys. 11 (1), (1989) pp. 9-24, Iraqi Socity of Physics
and Mathematics
Data)
IRAQI Journal of Science Vol. 31, No. 4 (1990) 1051-1063.
- 20- S. K. J. Al-Ani and A. A. Higazy
(A Study of Optical Absorption Edges in $\text{MgO-P}_2\text{O}_5$
Glasses)
J. Mat. Sci. 26 (1991) 3670 - 3674.
- 21- S. K. J. Al-Ani, M. N. Makadsi and I. Kh. al-Shakarchi
(Preparation, Structural, Optical and Electrical properties
of $\text{CdTe}_{1-x}\text{S}_x$ system)
"2nd World Renewable Energy Congress" 13-18 Oct. 1992,
Reading, ed. A. A. M. Sayigh, Vol. 1, Pergamon Press,
U. K. pp513-520.
- 22- S. K. J. Al-Ani and B. D. Blawa
(Optical Properties of Window Glass)
J. Math. Phys. 14 No. 1 (1993) pp1-26.

- 23- M. N. Makadsi, M. F. Alias and S. K. J. Al-Ani
(Variation of Conductivity and Optical Energy Gap of pure and Doped Amorphous Silicon Thin Films Versus Temperature).
- 24- J. Beynon, S. K. J. Al-Ani and M. M. A. G. El-Samanoudy
(The Optical properties of Al_xO_y Thin Films Prepared by Reactive Evaporation)
J. Mat. Sci. Lett. 12 (1993) 308-310.
- 25- S. K. J. Al-Ani and Q. S. Majeed
(The Optical Properties of Silica Glass in the Infra-red Region) Iraqi J. Science, (1993) 34, No. 3 & 3 p540.
- 26- S. K. J. Al-Ani, I. H. Al-Hassany and Z. T. Al-Dahan
(The Optical properties and A. C. Conductivity of Magnesium Phosphate Glasses)
J. Mat. Sci. 30/14 (1995) pp. 3720-3725.
- 27- B. D. Blawa, M. H. Suhail and S. K. J. Al-Ani
(Effect of Substrate Temperature on the Optical Band Gap and Band Tailing of ZrO_2 and TiO_2 Films prepared by D. C Reactive Magnetron Sputtering)
Iraqi J. Science 37 No. 3 (1996) 1131-1141.
- 28- S. K. J. Al-Ani, J. B. Al-Dabbagh and N. K. H. Abbas
(The Optical and Related Properties of Thin Nickel Films Prepared by Ion Beam Sputtering)
The 6th. Workshop EPMS 97, Prague, Czech Republic (1997). Iraqi J. Sci., 41C, No. 3 (2000) 1-10.
- 29- S. K. J. Al-Ani, M. N. Makadsi and W. N. Al-Bayate
(The Study of the Electrical and Optical Properties for CdTe Thin Films and the Possibility of Fabrication of (C.Si/CdTe) Solar Cell), "Premier Colloque France-Libanais SurLes Sciences des Materiaux, 9-12/10/1996, Beirut Lebanon",
Labanese Scientific Research Reports, 2(1997) 1031-1044.
- 30- S. K. J. Al-Ani
(The Electrical Conductivity and Optical Properties of ZnSe Thin Films)
3rd conference on Physics of Condensed Matter (PCM 94), 18-21 April 1994/Jordan University - Jordan.

- J. Coll. Educ. for Women, Univ. of Baghdad 8(2) (1997) 137-140.
- 31- S. K. J. Al-Ani, N. A. Badria and K. A. Aziz
(A Study Of Optical Properties and A. C. Conductivity of In_2Se_3 films)
Third International Conference on Solar Electricity, Photo-voltaics and solar Thermal Technologies, Sharjah, UAE, 21-25/3/1998.
 - 32- H. H. Mohammed, S. K. J. Al-Ani and S.G.K. Al-Ani
(Optical, electrical and detector properties of polycrystalline films of CdS doped with Cu) , Ibid, Iraqi J. Sci, 41C, No.4 (2000) 227-242.
 - 33- S.K.J. Al-Ani, H.H Mohammed and R.S. Al-Ani
(Fabrication of CdSe Photoconductive detector)
Ibid., Iraqi J. Sci., 41C, No. 4(2000) 192-211.
 - 34- S. K. J. Al-Ani, A. H. A. R. Jalukhan
(The Electrical And Optical Properties of Thin Films Compound CuInSe_2)
6 REMCES, Seminaire International Sur La Physico-Chimie Des Materiaux Solides, 28-30/10. 1993, Marco Engineering and Technology Journal (univ. of Technology) (2000) in Press.
 - 35- S. K. J. Al-Ani, H. A. Al-Hilli and D. J. Abass
(Fabrication and Study of the $\text{p}^+ \text{nn}^+$ Avalanch Photo-diode onto C.Si Substrate)
The First Conference on Materials Science, Mu tah University. Jordan, 1-4 Nov. 1997.
Iraqi J. Science, 41C, No. 3. (2000) 11-24.
 - 36- S. K. J. Al-Ani, A. Ibrahim and F. K. Al-Dhoki
(Evaluation of the Conventional Approaches to Calculate the Optical Energy Gap of Amorphous Si and Ge)
The 3th Symposium comput. condes. Matt. phys. 3-5 Nov (1997)
Yarmouk Univ. Jordan.
University of Aden Journal of Natural and Applied Sciences, 4, No. 1 (2000) 223-243.
 - 37- H. A. Al-Hilli, S. K. J. Al-Ani and K. A. Aziz
(The effect of voltage on the response time of $\text{p}^+ \text{nn}^+$

Silicon A. P. D. detectors).

nd scientific conference of the College of Science 1999.

Iraqi J. Science. 40C, No. 2 (1999) 109-116.

- 38- S. K. J. Al-Ani, F. H. Al-Sammarry and A. Sh. Al-Samany. (The electrical properties of Al/KI/CdTe thin film junction) World Renewable Energy congress VI, WREC - 2000 Brighton, U. K, 1-7 July 1990 part III pp. 1911-1915.
- 39- S. K. J. Al-Ani, M. N. Makadsi, A. M. Al-Sharbaty, A. Kh, Ba-Yashoot (Electrical and optical properties of $(\text{ZnS})_x(\text{CdTe})_{1-x}$ thin films) . Ibid pp. 1906-1910.
- 40- S. K. J. Al-Ani, H. H. Mohammed and E. A. Al-Fawdi (The Optoelectronic properties of CdSe: Cu photoconductive detector), I, Ibid pp. 2026-2031.
- 41- S. K. J. Al-Ani, M. N. Makadsi, S. S. Al-Rawi and N. K. Abass (Electron transport properties of bismuth doped germanium selenide.
- 42- S. K. J. Al-Ani, H. H. Mohammed and F. J. Al-Malaky. (Fabrication of Telerite Glass (TeO_2) Doped with Active Nedimium ions (Nd^{+3}) and study its optical properties) Iraqi J. of Science (2001) accepted.

الاشكال

الشكل (١)

١-أ شبكة بلورية ثنائية البعد

١-ب شبكة عشوائية ثنائية البعد

الشكل (٢)

٢-أ مخطط كثافة الحالات كدالة للطاقة لشبه موصل بلوري افتراضي

٢-ب مخطط كثافة الحالات كدالة للطاقة لشبه موصل عشوائي افتراضي

الشكل (٣)

علاقة لوغاريتم معامل الامتصاص a مع طاقة الفوتون

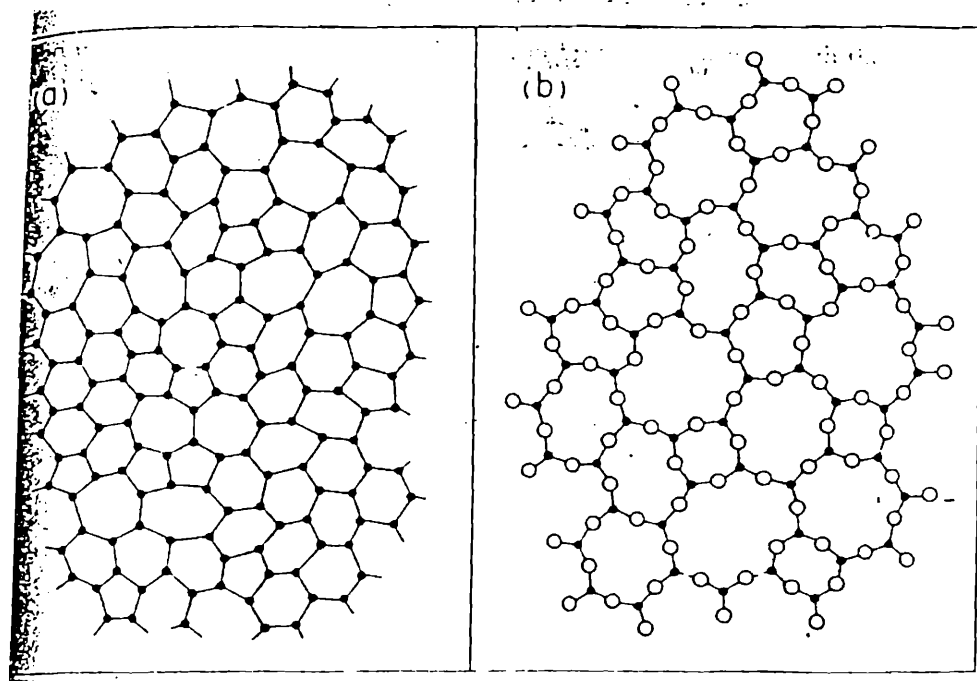
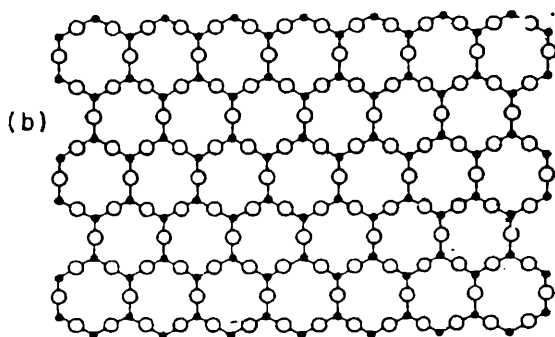
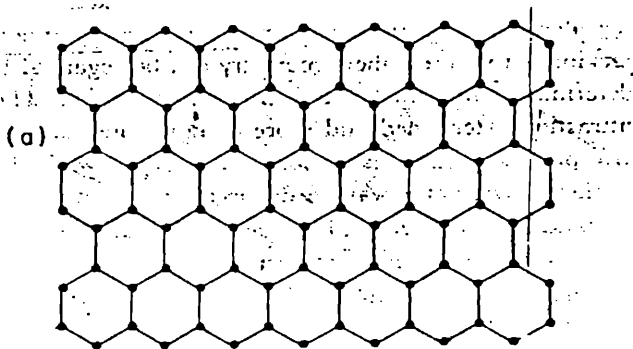
الشكل (٤)

منحني الفقدان في شدة الضوء بسبب مروره في الليف البصري :

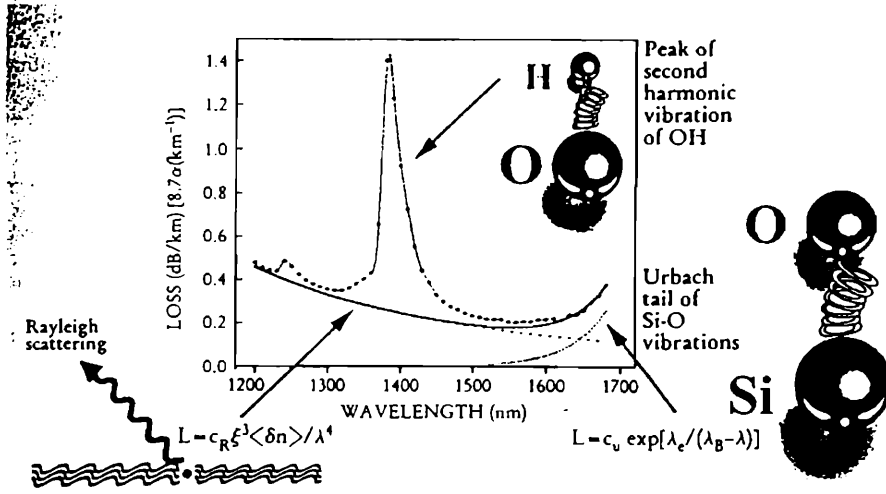
الفقدان له ثلاثة مكونات (١) استطارة رايلي (٢) ذيل أورباخ

(٣) امتصاص الماء الموجود في الليف للضوء المشكلة التي حلت عام ٢٠٠٠ .

المادة	زجاج	غشاء رقيق	دراسة خواص	تصنيع مادة او نبيطة الكترونية	المصدر
SiO	-	✓	✓	مادة	[٩]
Se	-	✓	✓	مادة	[١٠]
SiO/Cu	-	✓	✓	مادة	[١١]
SiO/AS ₂ O ₅	-	✓	✓	مادة	[١٢]
TeO ₂	✓	-	✓	مادة	[١٣]
TeO ₂ -WO ₃	✓	-	✓	مادة	[١٣]
In ₃₀ Se ₇₀	-	✓	✓	مادة	[١٤]
V ₂ O ₅	-	✓	✓	مادة	[١٥]
SiO/V ₂ O ₅	-	✓	✓	مادة	[١٥]
Mn/SiO	-	✓	✓	مادة	[١٦]
Ge-SiO	-	✓	✓	مادة	[١٧]
GeO _x	-	✓	✓	مادة	[١٨]
a-Si:H	-	✓	✓	نبيطة	[١٩]
MgO-P ₂ O ₅	✓	-	✓	مادة	[٢٠]
CdTe _{1-x} S _x	-	✓	✓	نبيطة	[٢١]
Window glass	✓	-	✓	مادة	[٢٢]
Si	-	✓	✓	نبيطة	[٢٣]
Al _x O _y	-	✓	✓	نبيطة	[٢٤]
SiO ₂	✓	-	✓	مادة	[٢٥]
MgO-P ₂ O ₅	✓	-	✓	مادة	[٢٦]
ZrO ₂	-	✓	✓	مادة	[٢٧]
TiO ₂	-	✓	✓	مادة	[٢٧]
Ni	-	✓	✓	مادة	[٢٨]
CdTe	-	✓	✓	نبيطة	[٢٩]
C.Si/CdTe	-	✓	✓	نبيطة	[٢٩]
ZnSe	-	✓	✓	مادة	[٣٠]
In ₂ Se ₃	-	✓	✓	مادة	[٣١]
CdS:Cu	-	✓	✓	نبيطة	[٣٢]
CdS	-	✓	✓	نبيطة	[٣٢]
CdSe	-	✓	✓	نبيطة	[٣٣]
CuInSe ₂	-	✓	✓	مادة	[٣٤]
p ⁺ nn ⁺	-	✓	✓	نبيطة	[٣٥]
Si	-	✓	✓	نبيطة	[٣٦]
Ge	-	✓	✓	مادة	[٣٧]
Al/KI/CdTe	-	✓	✓	نبيطة	[٣٨]
(ZnS) _x (CdTe) _{1-x}	-	✓	✓	نبيطة	[٣٩]
CdSe:Cu	-	✓	✓	نبيطة	[٤٠]
GeSe:Bi	-	✓	✓	نبيطة	[٤١]
TeO ₂ -Nd ⁺³	✓	-	✓	نبيطة	[٤٢]



الشكل (١)
 ١- شبكة بلورية ثنائية البعد
 ٢- شبكة عشوائية ثنائية البعد



الشكل (٤)

منحني الفقدان في شدة الضوء بسبب مروره في الليف البصري : الفقدان له ثلاثة مكونات (١) استطارة رايلي (٢) ذيل اورباخ (٣) امتصاص الماء الموجود في الليف للضوء المشكلة التي حلت عام ٢٠٠٠ .

* تنويه :- نظراً لعدم وجود الحرف اللاتيني (σ) الذي ورد في هذا البحث في حروف المطبعة تم استبداله بحرف (O) وكذلك (α) تم استبداله بحرف (a) .